



Sp. Abraham Secoy

СЕКТОР СЕТИ СПЕЦИАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК АКАДЕМИИ НАУК СССР
и
ВСЕСОЮЗНАЯ КНИЖНАЯ ПАЛАТА

МАТЕРИАЛЫ К БИБЛИОГРАФИИ ТРУДОВ УЧЕНЫХ СССР

Серия геологических наук, вып. 4

ФРАНЦ ЮЛЬЕВИЧ
ЛЕВИНСОН-ЛЕССИНГ

(1861—1939)

Составили: Н. М. Асафова и О. В. Исакова

ИЗДАТЕЛЬСТВО
ВСЕСОЮЗНОЙ КНИЖНОЙ ПАЛАТЫ
МОСКВА 1941

Редакционная коллегия:

*М. П. Востокова, О. В. Исакова (отв. ред),
В. М. Корнилова, Н. Т. Толкачев*

ПРЕДИСЛОВИЕ

Издание «Материалов к библиографии трудов ученых СССР» ставит себе задачи:

1. Создать базу для последующего опубликования биобиблиографического словаря крупнейших советских ученых и одновременно выявить наиболее ценные материалы для отраслевой библиографии.

2. Повысить качество обслуживания читателей библиотеками, которые, не располагая персональной библиографией, зачастую отказывают читателям в выдаче отдельных работ того или иного автора, при заведомом их наличии в фонде библиотек.

3. Информировать об итогах научных работ, ведущихся в институтах Академии наук и других научно-исследовательских учреждениях Союза, сделав их доступными для более широких слоев научных работников и учащихся высших учебных заведений.

4. Дать начинающим научным работникам наиболее полные сводки трудов выдающихся советских ученых, являющиеся по существу отображением их творческого пути и опыта работы.

Персональные списки трудов охватывают: 1) книги, 2) статьи и рецензии в дореволюционных и советских, а также иностранных изданиях, 3) проредактированные труды, 4) переводы научных работ с иностранных языков на русский и обратно. Не включаются в них отдельные оттиски, газетные статьи и не разысканные материалы, а также отдельные работы по указанию самого ученого.

К списку трудов прилагаются:

- а) Основные даты жизни и научной деятельности ученого;
 - б) Алфавитный указатель, облегчающий практическое разыскание отдельных работ;
 - в) Список принятых сокращений.
-

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ академика ФРАНЦА ЮЛЬЕВИЧА ЛЕВИНСОН-ЛЕССИНГА

Ф. Ю. Левинсон-Лессинг родился в Петербурге в 1861 г.

1883 г. — Окончил физико-математический факультет б. Петербургского университета с золотой медалью и степенью кандидата наук. По окончании университета был оставлен при нем для подготовки к профессорскому званию.

1888 г. — Защитил диссертацию на степень магистра.

1889—1910 гг. — Читал лекции по петрографии в качестве приват-доцента в б. Петербургском университете.

1892—1902 гг. — Профессор Юрьевского университета и в течение 6 лет также декан физико-математического факультета.

1898 г. — Защитил диссертацию на степень доктора минералогии и геогнозии.

1902—1920 гг. — Профессор кафедры геологии Бестужевских высших женских курсов до момента их слияния с Петроградским университетом в 1920 г.

1902—1930 гг. — Профессор минералогии и геологии Ленинградского политехнического института.

1914—1917 гг. — Состоял членом Инженерного совета Министерства путей сообщения, где, в частности, руководил геологическими исследованиями по линии Семиреченской ж. д.

1915—1917 гг. — Руководил геологическими и буровыми работами для выяснения возможности постройки железнодорожного моста через Волгу у Саратова.

1917 г. — Избран председателем в отделе каменных строительных материалов и председателем почвенного отдела Комиссии по изучению естественных производительных сил России при Академии наук, который существовал до конца 1926 г. и послужил ядром для образования в Академии Почвенного института им. Докучаева.

1919 г. — Избран в петрографы Геологического комитета, где под его руководством подготовлено к печати известное «Собрание

химических анализов русских горных пород», а также русские издания его петрографического лексикона.

1920—1922 гг. — Заведывал геологической частью Отдела исследования Свирского строительства.

1920—1939 гг. — Профессор геологии и петрографии Ленинградского университета.

1925 г. — Избран в действительные члены АН СССР, уже ранее состоя действительным и почетным членом многих советских и зарубежных научных обществ. В этом же году на него было возложено временное заведывание Геологическим музеем АН СССР.

1926 г. — Директор Геологического музея. Избран председателем КЯР (Комиссия по изучению Якутской АССР). Участвовал в работах XIV Международного геологического конгресса в Испании.

1926—1927 гг. — Председатель совета Горно-металлургической лаборатории Института прикладной минералогии и петрографии.

1927 г. — Командирован в Закавказье для руководства академическими экспедициями в Армении.

1927—1929 гг. — Директор Почвенного института АН СССР.

1929—1930 гг. — Председатель КЧ (Комиссии по изучению четвертичного периода).

1930 г. — Избран на должность директора Петрографического института и заместителя председателя предметного сектора Совета по изучению естественных производительных сил.

1933—1939 гг. — Председатель Комиссии по комплексному изучению Каспийского моря.

1934 г. — Начальник Закавказской экспедиции.

1934—1937 гг. — Председатель Азербайджанского отделения Закавказского филиала АН СССР. В эти же годы Ф. Ю. руководил комплексными экспедициями на Камчатку, организованными в связи с образованием нового вулкана в окрестностях Ключевской сопки.

1935 г. — Избран директором Вулканологической станции на Камчатке.

1935—1937 гг. — Председатель Армянского филиала АН СССР.

1936 г. — Научный руководитель Сванетской экспедиции.

1936 г. — Директор Научно-исследовательского института земной коры при Ленинградском университете.

1937 г. — Председательствовал в совещаниях по выбору облицовки Дворца Советов и организовал Комиссию по строительным материалам при АН СССР.

1938—1939 гг. — Всецело отдался продолжению своей многолетней педагогической деятельности в качестве профессора геологии и петрографии Ленинградского университета.

С момента окончания Петербургского университета начинается исключительно плодотворная научная деятельность Ф. Ю. и такая

же неустанная педагогическая работа, которую он продолжал без перерыва до самых последних дней своей жизни и которой он отдавал все свои силы. Воспитанию молодых кадров в области петрографии, повышению квалификации учащейся молодежи и вопросам преподавания петрографии и смежных геологических дисциплин Ф. Ю. посвятил многие годы своей жизни.

Эта непрерывная полувековая педагогическая работа позволила Ф. Ю. создать целую школу петрографов, которые продолжают научно-исследовательскую работу во всех уголках Советского Союза, от Ленинграда и Москвы до самых удаленных городов наших окраин — Владивостока, Алма-Аты, Баку, Еревана и т. д.

Огромный опыт педагогической работы у Ф. Ю. Левинсон-Лессинга и оригинальная трактовка им основных вопросов петрографии позволили ему составить целый ряд учебных пособий и руководств, которые являются сейчас основными пособиями в высшей школе. Нужно особо отметить среди таких пособий «Петрографические таблицы», выдержавшие с 1905 г. пять изданий, и «Учебник петрографии», который с 1925 г. выдержал четыре издания и пятое издание которого должно выйти в текущем году. Необходимыми справочными пособиями для каждого петрографа являются книги Ф. Ю. Левинсон-Лессинга: «Петрографический словарь», «Успехи петрографии в России» и «Введение в историю петрографии».

Педагогическая работа являлась лишь одной стороной многообразной деятельности Ф. Ю. Его основная деятельность, давшая ему имя мирового ученого и отмеченная избранием его в почетные члены целого ряда академий, была направлена на решение основных петрологических проблем и вопросов происхождения магматических горных пород, с одной стороны, и на разработку рациональной химической классификации изверженных горных пород — с другой.

Выработанная им еще в 1898 г. система магматических формул для сравнения между собою различных типов горных пород до настоящего времени широко применяется нашими петрографами при характеристике химизма горных пород и позволила Ф. Ю. разработать законченную химическую классификацию горных пород. Это была первая систематически проработанная химическая классификация горных пород, которая позволила Ф. Ю. критически пересмотреть современную ему петрографическую литературу и в ряде статей под общим заголовком «Критические замечания к систематике изверженных пород», печатавшихся в 1899—1906 гг., указать правильное систематическое положение различных пород, описывавшихся различными авторами под оригинальными названиями.

Средние химические формулы для отдельных групп горных пород, выведенные Ф. Ю., позволили ему в дальнейшем установить широкое распространение в природе некоторых переходных типов

лав между основными и ранее известными типами, а также выделить целый ряд таких промежуточных типов, каковы, например, андезито-базальты (бонинит, берингит, альборанит других авторов), андезито-лациты, андезито-трахиты (гаутеит, вульзинит, македонит, банакит) и т. д.

Эти работы имеют большое значение и потому, что здесь впервые были применены в петрографии методы вариационной статистики, позволившие подвести прочный фундамент для рационального разделения горных пород.

На протяжении всего периода своей научно-исследовательской работы Ф. Ю. занимался основными вопросами петрогенезиса; он разработал синтектически-ликвационную гипотезу происхождения горных пород, развил идею о самостоятельном существовании двух магм — гранитовой и габброидной, обосновал наличие в природе магматической дифференциации, осветил механизм интрузий пластовых трапповых залежей в Сибири и в ряде работ дал критический разбор проблем генезиса магматических пород и сложного комплекса вопросов, связанных с разрешением проблемы магмы.

Как крупный петрограф Ф. Ю. не мог не интересоваться вопросами вулканизма, и работы по этому вопросу красной нитью проходят через всю его деятельность с самого ее начала. Посвятив первую свою работу 1884 г. вариолитам Ялгубы, Ф. Ю. опубликовал в 1888 г. «Монографию по Олонецкой диабазовой формации», дав в этих работах своеобразное решение вопроса о дифференциации основной магмы и об условиях образования шаровых лав. К аналогичным вопросам Ф. Ю. возвращается в 1905 г. при изучении сферолитовых пород Мугоджарских гор и в 1935 г., когда он, используя новые химические анализы, вновь разбирает вопрос о своеобразном типе дифференциации в вариолитах Ялгубы и считает, что здесь мы имеем пример магматической дифференциации в жидком состоянии.

Материалом для целого ряда теоретических обобщений и построений послужили Ф. Ю. исследования в вулканических областях Кавказа и Закавказья. Начав работы в Центральном Кавказе в 1890-91 г., Ф. Ю. позднее постоянно возвращался к его изучению, и на кавказском материале им созданы ставшие классическими работы: «Исследования по теоретической петрографии в связи с изучением изверженных пород Центрального Кавказа» — 1898 г. и «Вулканы и лавы Центрального Кавказа» — 1913 г.

С 1927 г. Ф. Ю. стал во главе Закавказской экспедиции Академии наук СССР, руководя петрографическими исследованиями сначала в Армении, а затем в Грузии, Осетии и других районах Закавказья. На материале этих экспедиций им была дана картина строения Армянского вулканического нагорья и составлена исчер-

пывающая и всесторонняя характеристика андезито-базальтовой формации центральной части Армении (1929 г.).

С таким же увлечением, с каким Ф. Ю. исследовал лавы Кавказа и Закавказья, он изучал в течение ряда лет и вулканическую группу Кара-дага в Крыму, дав в 1933 г. монографическую характеристику этого вулкана.

Занимаясь изучением древних лав и вулканов Крыма и Кавказа, Ф. Ю. Левинсон-Лессинг естественно стремился изучить и действующие вулканы, и поставил ряд важных вопросов, связанных с изучением современного вулканизма; так, он подчеркнул одновременное проявление на Везувии различных типов извержения — гавайского, стромболианского, плиннианского и т. п.

В 1934 г. по его инициативе и при его ближайшем участии Академией наук СССР была организована на Камчатке постоянная Вулканологическая станция для систематических наблюдений над действующими вулканами Ключевской группы, и тем самым положено прочное начало изучению молодого вулканизма на территории Союза.

Таковы основные этапы работ Ф. Ю. Левинсон-Лессинга по изучению вулканических образований Союза. Им была также задумана большая сводка по эффузивам Союза для издания «Петрографии СССР». Однако смерть помешала ему выполнить это грандиозное начинание, для которого он успел написать лишь вводную главу «Систематика и номенклатура эффузивов». В этой главе суммированы многочисленные работы Ф. Ю., в которых он дает четкое разграничение между отдельными типами эффузивных пород, основывая их на химической характеристике эффузивов и подтверждая свои выводы статистической обработкой большого аналитического материала.

Следует особенно подчеркнуть постоянный интерес Ф. Ю. к постановке экспериментальных работ для освещения основных вопросов петрогенезиса.

Правда, Ф. Ю. всегда подчеркивал, что «делая те или иные выводы из упрощенных экспериментальных опытов, не следует увлекаться возможностью выводить из них безапелляционные заключения, решающие петрогенетические проблемы», — однако он всегда высоко ценил значение экспериментального метода в петрографии, и в Политехническом институте в Ленинграде под его непосредственным руководством были проведены экспериментальные работы, до сих пор не потерявшие своего значения.

Ф. Ю. не ограничивался лабораторными рамками исследования, а выносил их на крупные промышленные предприятия, и целый ряд опытов по перекристаллизации пород в твердом состоянии

в 1910—1915 гг. ставился им на петербургских металлургических заводах (Обуховском и Путиловском).

Напомним, что он первый в 1924 г. поставил в Союзе вопрос о необходимости использовать у нас базальты и диабазы для приготовления плавленных изделий и руководил первыми опытами в этом направлении.

Несомненно, что получившие у нас такое широкое развитие методы петрографического исследования шлаков, огнеупоров и других технических продуктов, дающие интересные результаты, важные не только в научном, но и в практическом отношении, обязаны своим развитием глубокому интересу к этому делу самого Ф. Ю. и его ближайшего ученика, члена-корреспондента Академии наук Д. С. Белянкина, силами которых создана целая школа молодежи, настойчиво внедряющая на заводах петрографические методы исследования керамических, стекольных и металлургических продуктов.

В разные периоды своей научной деятельности Ф. Ю. занимался также и вопросами почвоведения, магматическими рудными месторождениями, разбором вопроса о вековых перемещениях суши и моря, экспериментальным изучением деформаций кристаллов и строительных материалов под давлением и остаточного магнетизма в горных породах; ряд статей его относится к вопросам, связанным с проектированием и постройкой тоннелей.

В годы советской власти Ф. Ю. принимал деятельное участие в гидрогеологических изысканиях на Свирьстрое, в обсуждении проектов гидроэнергетических сооружений на р. Занге в Закавказье, в выборе облицовочных материалов для строительства Дворца Советов.

В лице Ф. Ю. Левинсон-Лессинга советская и мировая наука потеряла виднейшего петрографа, своими глубокими и первоклассными исследованиями оставившего яркий след в петрографической науке.

Б. М. Куплетский

Литература о Ф. Ю. Левинсон-Лессинге

Академик Левинсон-Лессинг. — Вест. зн., 1937, № 3, с. 64-65, 1 портр.

Академик Франц Юльевич Левинсон-Лессинг. [Некролог]. — Сов. геол., 1939, № 10-11, с. 133-135.

Белянкин, Д. С. Академик Ф. Ю. Левинсон-Лессинг. По поводу 50-летия его научной и научно-педагогической деятельности. — Природа, 1935, № 1, с. 70-74, 1 портр.

Белянкин, Д. С. Академик Франц Юльевич Левинсон-Лессинг. — Изв. АН СССР, ОТН, 1940, № 2, с. 99-100.

Белянкин, Д. С. и А. И. Цветков. Академик Франц Юльевич Левинсон-Лессинг. — В кн. Труды Третьего совещания по экспериментальной минералогии и петрографии 31 января—4 февраля 1939 г. М.-Л., АН СССР, 1940, с. 5-6.

Берг, Л. С. Памяти Ф. Ю. Левинсон-Лессинга. (1861—1939). — Изв. Всес. геогр. о-ва, 1940, т. 72, вып. 1, с. 77-81, 1 портр.

Биография Ф. Ю. Левинсон-Лессинга. — Тр. Азерб. отд. (АН СССР). Геол. серия, 1935, т. 14, с. 7-8.

Влодавец, В. И. Ф. Ю. Левинсон-Лессинг. (1861—1939). — Бюл. Вулканол. ст., 1940, № 8, с. 5-6, 1 портр.

Герасимов, А. П. Краткий обзор работ Ф. Ю. Левинсона-Лессинга на Кавказе. — Зап. Всерос. мин. о-ва, 1939, ч. 68, № 4, с. 533-535.

Гинзберг, А. С. проф. Памяти акад. Ф. Ю. Левинсон-Лессинга (1861—1939). — Природа, 1940, № 1, с. 117-120, 1 портр.

Елисеев, Н. Академик Франц Юльевич Левинсон-Лессинг. (Некролог). — Зап. Всерос. мин. о-ва, 1939, ч. 68, № 4, с. 529-532.

Карпинский, А., А. Ферсман, В. Вернадский. Записка об ученых трудах проф. Ф. Ю. Левинсон-Лессинга. — Изв. РАН, 6 серия, 1925, т. 19, № 18, с. 904-913. С приложением списка ученых трудов Ф. Ю. Левинсон-Лессинга.

Кузнецов, С. С. Научные идеи академика Ф. Ю. Левинсон-Лессинга. — Природа, 1940, № 1, с. 121-125.

Куплетский, Б. М. Крупный ученый и педагог. (Памяти акад. Ф. Ю. Левинсон-Лессинга). — Изв. АН СССР, Геол. серия, 1940, № 2, с. 3-11.

Лебедев, П. И. Ф. Ю. Левинсон-Лессинг. (К 50-летию научной деятельности). — Вест. АН СССР, 1935, № 1, с. 81-86.

Лебедев, П. И. Франц Юльевич Левинсон-Лессинг. [Некролог]. — Вест. АН СССР, 1940, № 1/2, с. 139-144, 1 вкл. л. портр.

Левинсон-Лессинг, Ф. Ю. [Автобиография]. — В кн. Биографический словарь профессоров и преподавателей имп. Юрьевского, бывшего Дерптского, университета за 100 лет его существования (1802—1902). Под ред. Г. В. Левицкого, т. I. Юрьев, тип. К. Маттисена, 1902, с. 226-230.

Левинсон-Лессинг, Федор (Франц) Юльевич. — Бол. Энци. изд. «Просвещение», т. 12, б. г., изд. 4-е, стереот., с. 59-60.

Левинсон-Лессинг, Федор (Франц) Юльевич. — Энци. слов. Брокг.-Ефр., т. 17 (33), 1896, с. 435.

Левинсон-Лессинг, Франц Юльевич. — БСЭ, т. 36, 1938, стб. 152, 1 портр.

Левинсон-Лессинг, Франц Юльевич. — Нов. энци. слов., т. 24, 1915, стб. 194-195.

П р а с о л о в, Л. И. Академик Франц Юльевич Левинсон-Лессинг (1861—1939). Его деятельность в области почвоведения. — Почвоведение, 1940, № 2, с. 95-97, 1 портр.

Ф. Ю. Левинсон-Лессинг как петрограф. — Тр. Азерб. отд. (АН СССР), Геол. серия, 1935, т. 14, с. 9-13.

Ф. Ю. Левинсон-Лессинг в геологии Кавказа. — Там же, с. 14-17.

Ш о к а л ь с к а я, З. Ю. Деятельность Ф. Ю. Левинсон-Лессинга при основании Почвенного института Академии наук СССР. — Почвоведение, 1940, № 2, с. 97-100.

Loewinson-Lessing, Fr. Jul. — Poggendorff's biographisch-literarisches Handwörterbuch. Bd. 4, (1883—1903), 1904, S. 905-906.

Loewinson-Lessing, Fr. Jul. — Poggendorff's biographisch-literarisches Handwörterbuch. Bd. 6 (1923 bis 1931), 1938, S. 1555.

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

1884

1. [О вариолитах Ялгубы Олонецкой губ.]. — Тр. СПб. о-ва естествоисп., 1884, т. XV, вып. 2, с. 83-84. (Протокол заседаний Отд. геол. и мин. 5 мая 1884 г.).

1885

2. Васильсурский уезд. Отчет Нижегород. губ. земству. — СПб., изд. Нижегород. губ. зем., 1885, 288 с. (Материал к оценке земель Нижегород. губ. зем. Естественно-историческая часть, вып. 9).

3. Очерк Нижне-сурской юры. — Тр. СПб. о-ва естествоисп., 1885, т. XVI, вып. 2, с. 815-832, 1 вкл. л. табл.

4. [Геологический очерк Васильсурского уезда Нижегород. губ.] — Тр. СПб. о-ва естествоисп., 1885, т. XVI, вып. 2, с. 86-88. (Протокол заседания Отд. геол. и мин. 2 ноября 1885 г.).

5. [Об Олонецкой черной почве]. — Там же, с. 91-95. (Протокол заседания Отд. геол. и мин. 23 ноября 1885 г.).

6. Die Variolite von Jalguba im Gouvernement Olonetz.—Tscherm Mitt, Neue Folge, 1885, Bd. VI, H. 4-5-6, S. 281-300, Fig., Tbl. Literatur in Fussnoten.

1886

7. Программа для коллектирования и наблюдения по геологии.— В кн. Программы и наставления для наблюдений и собирания коллекций по геологии, почвоведению, ботанике, зоологии и пр. СПб., СПб. о-во естествоисп., 1886, с. 3-19. Литература 17 назв., из них 6 на иностр. яз. [Статья не подписана].

8. Перев.: Метчин В. Силосование. Статья. Перевел с англ. Ф. Ю. Левинсон-Лессинг. — Тр. ВЭО, 1886, т. III, № 9, с. 67-73.

9. Карта: Почвенная карта Нижегородской губернии. Под общ. ред. В. В. Докучаева. Масштаб 1:420 000. Нижегород. губ. зем.,

1886. [Совместно с В. П. Амалицким, П. А. Земятчинским, П. Ф. Барковым и др.].

1887

10. Возражение г. Никитину [по поводу его реферата об «Очерке Нижнесурской юры»]. — Тр. СПб. о-ва естествоисп., 1887, т. XVIII, вып. 1, с. 8-11. (Протокол заседания Отд. геол. и мин. 1 ноября 1886 г.).

Entgegnung auf Herrn S. Nikitin's Referat über meine „Skizze des Jura an der Untern Ssura“.—Ibid., S. 11-14. Literatur in Fussnoten.

11. Etudes sur la porphyrite andésitique à amphibole de Dewéboun en Turquie (Asie Mineure).—Bull. Soc. belge Géol., Paléont. et Hydrol., 1887, t. 1, p. 110-111. (Procès-verbaux. Séance du 27 Juillet, 1887).

12. Résumés bibliographiques de travaux récemment publiés en Russie.—Ibid., p. 112-117. (Procès-verbaux. Séance du 27 Juillet, 1887).

13. Notices bibliographiques. Analyses de travaux récemment publiés en Russie par MM. W. Amalizky, A. Inostranzew et P. N. Venukoff.—Ibid., p. 160-165. (Procès-verbaux. Séance du 25 Septembre, 1887).

14. Notices bibliographiques. Analyses de travaux récemment publiés en Russie par MM. A. E. Lagorio et P. Toutkowsky. — Ibid., p. 192-195. (Procès-verbaux. Séance du 26 Octobre, 1887).

1888

15. Олонецкая диабазовая формация. — Тр. СПб. о-ва естествоисп. Отд. геол. и мин., 1888, т. XIX, с. 19-386, 5 табл. на вкл. л. с описанием к ним. Резюме на нем. яз. Литература в подстр. прим.

16. О сордавалите. — Там же, с. III. (Протоколы. Заседание 25 апреля 1887 г.).

17. Об Олонецких авгитовых порфиритах. — Там же, с. VII. (Протоколы. Заседание 19 декабря 1887 г.).

18. Об обломочных породах Олонецкой губернии. — Там же, с. VIII. (Протоколы. Заседание 19 декабря 1887 г.).

19. О нахождении *Cadoceras sublaeve* в Костромской юре. — Там же, с. XIII-XIV. (Протоколы. Заседание 23 января 1888 г.).

20. Die microscopische Beschaffenheit des Sordawalits. — Tscherm. Mitt., Neue Folge, 1888, Bd. IX, H. 1. S. 61-76, Tbl. Literatur in Fussnoten.

21. Zur Bildungsweise und Klassifikation der klastischen Gesteine.—Tscherm. Mitt., Neue Folge, 1888, Bd. IX, H. 6, S. 528-536. Literatur in Fussnoten.

22. Quelques considérations génétiques sur les diabases et gabbros et les diorites.—Bull. Soc. belge Géol., Paléont. et Hydrol, 1888 t. II, p. 82-92. Littérature en notes de pied. (Mémoires).

23. Notices bibliographiques. Analyses de travaux récemment publiés en Russie par MM. Anzimirow-Schmalhausen, A. Pawlow et Tschernyschew.—Ibid., p. 29—33. (Procès-verbaux. Séance du 25 Janvier, 1888).

24. Revue bibliographique mensuelle des nouvelles publications géologiques et paléontologiques russes. (Publications parues en Janvier et jusqu'à 10/22 Février, 1888).—Ibid., p. 55-58. (Procès-verbaux. Séance du 4 Mars, 1888).

25. Revue bibliographique mensuelle des nouvelles publications géologiques et paléontologiques russes. (Février-Mars, 1888). — Ibid., p. 90-92. (Procès-verbaux. Séance du 30 Mars, 1888).

26. Revue bibliographique des nouvelles publications géologiques et paléontologiques russes. (Mars et Avril, 1888).—Ibid., p. 160-165. (Procès-verbaux. Séance du 28 Mai, 1888).

27. Météorite diamantifère.—Ibid., p. 166. (Procès-verbaux. Séance du 29 Mai, 1888).

28. Revue bibliographique des nouvelles publications géologiques et paléontologiques russes. (Mai-Septembre, 1888).—Ibid., p. 319-329. (Procès-verbaux. Séance du 31 Octobre, 1888).

29. Revue bibliographique des nouvelles publications géologiques et paléontologiques russes. (Octobre-Novembre, 1888) —Ibid., p. 500-504 (Procès-verbaux. Séance du 23 Décembre, 1888).

1889

30. Лубенский уезд. Отчет Полтавскому губ. земству. СПб., Полтавск. губ. земство, 1889, 90 с. (Материалы по оценке земель Полтавской губ. Естественно-историческая часть. Вып. 2).

31. Картография почв в Западной Европе и в России. СПб., тип. В. Демакова, 1889, 56 с. Резюме на франц. яз.

32. Почвенная картография в Западной Европе и в России. — Тр. ВЭО, 1889, № 1, с. 74-123. Литература 14 назв., из них 10 на иностр. яз., и в подстр. прим.

33. О почвенных исследованиях в Японии. — Там же, с. 124-127. Приложение.

34. Программа и наставление для коллектирования и наблюдений по геологии. — В кн. Программы и наставления для наблюдений и собирания коллекций по геологии, почвоведению, зоологии, ботанике и сельскому хозяйству. Изд. 2-е, изм. и доп. СПб., СПб. о-во естествоисп., 1889, с. 7-29, рис. Литература 8 назв., из них 6 на иностр. яз.

35. О потретичных образованиях Лубенского уезда Полтавской губ. — Тр. СПб. о-ва естествоисп., Отд. геол. и мин., 1889, т. XX, с. XII-XIII. (Протоколы. Заседание 21 декабря 1888 г.).

36. Международный геологический конгресс в Лондоне в сентябре 1888 г. ЖМНП, 1889, ч. 259, январь, с. 26-37. (Современная летопись).

37. Revue bibliographique des nouvelles publications géologiques et paléontologiques russes. (Novembre-Décembre, 1888).—Bull. Soc. belge Géol., Paléont. et Hydrol., 1889, t. III, p. 20-25. (Procès-verbaux. Séance du 30 Janvier 1889).

38. Revue bibliographique des nouvelles publications géologiques et paléontologiques russes. (Janvier-Mars, 1889).—Ibid., p. 227-228. (Procès-verbaux. Séance du 14 Avril, 1889).

39. La cartographie agronomique dans l'Europe Occidentale et en Russie. Essai critique.—Ibid, p. 228-229. (Procès-verbaux. Séance du 14 Avril, 1889).

40. Note sur la structure des roches éruptives.—Ibid., p. 393-398. (Procès-verbaux. Séance du 30 Octobre, 1889).

41. Revue bibliographique des nouvelles publications géologiques et paléontologiques russes. (Mai-Octobre, 1889).—Ibid., p. 430-438. (Procès-verbaux. Séance du 30 Octobre, 1889).

1890

42. Заметки о почвах киргизских степей. СПб., тип. Демакова, 1890, 10 с. Литература в подстр. прим.

То же. — Тр. ВЭО, 1890, № 2, с. 173-182.

43. О некоторых химических типах изверженных пород. — Вест. естествозн., 1890, № 1, с. 16-26, табл. Литература в подстр. прим.

44. Revue bibliographique des nouvelles publications géologiques et paléontologiques russes. (Octobre-Décembre, 1889; Janvier, 1890).—Bull. Soc. belge Géol., Paléont. et Hydrol., 1890, t. IV, p. 77-90. (Procès-verbaux. Séance du 30 Mars, 1890).

45. Revue bibliographique des nouvelles publications géologiques et paléontologiques russes. (Février-Mai, 1890).—Ibid., p. 117-125. (Procès-verbaux. Séance du 15 Avril, 1890).

46. Etude sur la composition chimique des roches éruptives.—Bull. Soc. belge Géol., Paléont. et Hydrol, 1890, t. IV, p. 221-235. Littérature en notes de pied. (Mémoires).

47. Rosenbusch H. Über die chemischen Beziehungen der Eruptivgesteine.

Критический разбор. — Вест. естествозн., 1890, № 4, с. 225-231.

48. Таблицы для микроскопического определения пороодообразующих минералов. СПб., тип. Н. А. Лебедева, 1891, 12+16 с., 1 табл. на вкл. л.

49. Геологические исследования в Губерлинских горах. (Предварительный отчет). СПб., тип. А. Якобсона, 1891, 15 с. Литература в подстр. прим.

То же. — Зап. СПб. мин. о-ва, 1891, 2 серия, ч. 28, с. 277-291. Литература в подстр. прим.

50. [О такситах и вулканических брекчиях]. — Тр. СПб. о-ва естествоисп. Отд. геол. и мин., 1891, т. XXII, вып. 1, с. X-XI. (Протоколы. Заседание 9 ноября 1891 г.).

То же. — Вест. естествозн., 1891, № 8, с. 292-293. (Заседания Отд. геол. и мин. СПб. о-ва естествоисп. Заседание 9 ноября 1891 г.).

51. О фосфоритном черноземе. Доклад. — Тр. ВЭО, 1891, № 4, с. 49-51.

52. Deuxième note sur la structure des roches éruptives. — Bull. Soc. belge Géol., Paléont. et Hydrol., 1891, t. V., p. 3-13. (Mémoires).

53. Note sur les taxites et sur les roches clastiques volcaniques. — Ibid., p. 103-108. Littérature en notes de pied.

54. Revue bibliographique des nouvelles publications géologiques et paléontologiques russes. (Mai-Octobre, 1890). — Bull. Soc. belge Géol., Paléont. et Hydrol., t. V. p. 21-32. (Procès-verbaux. Séance du 25 Janvier, 1891). [En collaboration avec C. de Vogt].

55. Revue bibliographique des nouvelles publications géologiques et paléontologiques russes. (Novembre-Décembre, 1890; Janvier-Février, 1891). — Ibid., p. 54-65. (Procès-verbaux. Séance du 7 Avril, 1891).

1892

56. Вулканы или огнедышащие горы. — Энци. слов. Брокг.-Ефр., т. VII, 1892, с. 444-451, 1 вкл. л. илл. Литература 25 назв. на иностр. яз.

57. Les Ammonées de la zone à *Sporadoceras Münsteri* dans les monts Gouberlinsky Gory. (Gouv. d'Orenbourg). — Bull. Soc. belge Geol., Paléont. et Hydrol., 1892, t. VI, p. 15-25. (Mémoires).

58. Revue bibliographique des nouvelles publications géologiques et paléontologiques russes. (Mars-Décembre, 1891). — Ibid., p. 103-116. (Procès verbaux. Séance du 26 Avril, 1892).

1893

59. Petrographisches Lexikon. Repertorium der petrographischen Termini und Benennungen. I Theil. Jurjev, Druck von C. Mattiessen, 1893, 112 S. Literatur 17 Namen (S. 3-4).

60. Tables for the determination of the rock forming minerals. Translated from Russian, by J. W. Gregory. With a chapter on the petrological microscope, by G. A. J. Cole. London, Macmillan, 1893, 55 p.

61. Горные породы. — Энци. слов. Брокг.-Ефр., т. IX, 1893, с. 284-300, табл. Литература 33 назв., из них 30 на иностр. яз.

62. О вековых перемещениях суши и моря. Речь, читанная на акте имп. Дерптского университета 12 декабря 1892 г. — Уч. зап. Дерпт. ун-та, 1893, № 1, с. 81-116. Резюме на нем. яз. Литература в подстр. прим.

63. О верхнемеловых отложениях Губерлинских гор. — Тр. СПб. о-ва естествоисп., Отд. геол. и мин., 1893, т. XXIII, с. II. (Протоколы. Заседание 5 января 1893 г.).

64. О куполовидных антиклиналях. — Там же, с. II.

1894

65. Землетрясения. — Энци. слов. Брокг.-Ефр., т. XII, 1894, с. 439-446, 1 фиг., вкл. л. илл. Литература 22 назв., из них 14 на иностр. яз.

66. [К вопросу об опытном изучении действия высокого давления на минералы и породы]. — Зап. СПб. мин. о-ва, 2 серия, 1894, ч. 31, с. 413-414.

1895

67. О пироксилите из Пышминска (Березовска) на Урале. — Зап. СПб. мин. о-ва, 2 серия, 1895, ч. 33, с. 283-287. Резюме на франц. яз.

68. О петрографических исследованиях в Центральном Кавказе, произведенных в 1890-91 гг. — Протоколы заседаний СПб. о-ва естествоисп., 1895, № 1, с. 14-15.

69. О разрушенной лаве Везувия у La Scala. — Там же, с. 15-16.

70. Ключ для определения классов кристаллов. — Уч. зап. Юрьев. ун-та, 1895, № 3. Приложение Б. 1 вкл. лист после текста.

1896

71. Петрографические исследования в центральной части Кавказского хребта. СПб., Упр. казен. жел. дор., 1896, 38 с., табл.

72. Метеориты. — Энци. слов. Брокг.-Ефр., т. XIX, 1896, с. 168-171, 1 вкл. л. илл. Литература 17 назв. на иностр. яз.

73. Описание южного участка [предполагаемого железнодорожного пути через Архотский перевал]. В кн. Иностранцев А. А. Че-

рез главный Кавказский хребет. Геологическое исследование предполагаемого железнодорожного пути через Архотский перевал между Владикавказом и Тифлисом. Отчет Управлению казенных жел. дор. СПб., Упр. казен. жел. дор., 1896, с. 51-83, рис., 12 табл. в конце книги.

74. Петрографическая часть [предполагаемого железнодорожного пути через Архотский перевал]. — Там же, с. 177-214, рис., табл.

75. Краткая программа и наставление для коллектирования и наблюдений по геологии. — В кн. Программы и наставления для наблюдений и собирания коллекций по геологии, почвоведению, зоологии, ботанике, сельскому хозяйству, метеорологии и гидрологии. Изд. 4-е, знач. расшир. и доп. СПб., СПб. о-во естествоисп., 1896, с. 1-31, рис. Литература 20 назв., из них 12 на иностр. яз. [Совместно с Б. К. Поленовым и Г. И. Танфильевым, которому принадлежит глава «Болота»].

76. [К вопросу о химической классификации изверженных пород]. — Тр. СПб. о-ва естествоисп., 1896, т. XXVII, вып. 1, с. 175-176. (Протоколы заседаний 1896 г. № 6. Заседание Отд. геол. и мин. 30 марта 1896 г.).

77. О политизации плагноклазов. — Там же, с. 176.

78. О некоторых вопросах теоретической петрографии. — Там же, с. 230-232. (Протоколы заседаний 1896 г. № 6. Заседание Отд. геол. и мин. 9 декабря 1896 г.).

1897

79. Ключ для определения классов симметрии. — В кн. Грот П. Физическая кристаллография и введение к изучению кристаллографических свойств важнейших соединений. Перевод А. П. Нечаева с 3-го вновь переработанного издания сочинения *Physikalische Krystallographie und Einleitung in die krystallographische Kenntniss der wichtigsten Substanzen*. Под ред. и с дополнениями Ф. Ю. Левинсон-Лессинга. СПб., изд. К. Л. Риккера, 1897, с. 794-796. Приложение к русск. изд.

80. De Wladikavkaz à Tiflis par la Route Militaire de Géorgie. Guide des excursions du Congrès Géologique International. St. Pétersbourg. Impr. de M. Stassulewitsch, 1897, p. 1-28, fig., 2 tbl. hors texte. [Pagination séparée].

81. Catalogue de la collection de météorites de l'Université imp. de Jourieff (Dorpat). (Musée Minéralogique). — Уч. зап. Юрьев. ун-та, 1897, № 2. Приложения, с. 1-8. [Раздельная пагинация].

82. Ред.: Грот П. Физическая кристаллография и введение к изучению кристаллографических свойств важнейших соединений. Перевод А. П. Нечаева с 3-го вновь перераб. изд. сочинения

Physikalische Krystallographie und Einleitung in die krystallographische Kenntnis der wichtigsten Substanzen. Под ред. и с дополнениями Ф. Ю. Левинсон-Лессинга. СПб., изд. К. Л. Риккера, 1897, XIII, 850 с., табл., фиг.

83. Предисловие. — Здесь же, с. I-II «От редактора».

84. Ред.: Синоптические повторительные таблицы по кристаллографии. Общий сравнительный обзор геометрических и физических свойств кристаллов. Составил А. П. Нечаев. Под ред. проф. Ф. Ю. Левинсон-Лессинга. СПб., изд. К. Л. Риккера, 1897, 44 с., 79 рис.

1898

85. Исследования по теоретической петрографии в связи с изучением изверженных пород Центрального Кавказа. Юрьев, тип. Маттиссена, 1898, XVII, 404, XXVI с., табл. на вкл. л. Литература в подстр. прим. — Тр. СПб. о-ва естествоисп., Отд. геол. и мин., 1898, т. XXVI, вып. 5.

86. Petrographisches Lexikon. Supplement. Jurjev, Druck von C. Mattiessen, 1898, IV, 96 S.

87. Catalogue de la collection de météorites de l'Université imp. de Jourieff (Dorpat). (Musée Minéralogique). — Ежег. мин. и геол. России, 1898, т. II, вып. 10, отд. 1, с. 70-82.

88. Über Fulgurit-Andesit vom Kleinen Ararat. S. B. Naturf. Ges. Jurjev.—1898, Bd. XI, S. CIII. (Protoc).

1899

89. Note sur la classification et la nomenclature des roches éruptives.—Congrès Géologique International. Comptes rendus de la 7 session, St. Pétersbourg, 1897. SPb., Impr. de M. Stassuléwitch, 1899, p. 53-71, 1 tbl.

90. Ein Wort über die Korrelation der Transgressionen und über Restaurirkarten.—Ibid., S. 187-191.

91. Studien über die Eruptivgesteine.—Ibid., S. 193-464, Tbl. Literatur in Fussnoten.

92. Kritische Beiträge zur Systematik der Eruptivgesteine. I.—Tscherm. Mitt., Neue Folge, 1899, Bd. XVIII, H. 6, S. 518-534.

1900

93. Геологический очерк Южно-Заозерской дачи и Денежкина камня на Сев. Урале. Юрьев, тип. Маттиссена, 1900, 257 с., 2 фиг., 9 табл. с объясн. текстом на вкл. л., 1 карта. Резюме на нем. яз. (Тр. СПб. о-ва естествоисп., Отд. геол. и мин., 1900, т. XXX, вып. 5).

94. Epreuves préliminaires du lexique pétrographique de M. F. Loewenson-Lessing; offertes par le Comité d'organisation du 8-ème Congrès Géologique International aux pétrographes, membres du Congrès, avec prière de les retourner corrigées, avant l'ouverture du Congrès, à son secrétaire général M. Charles Barrois, 62, Boulevard Saint-Michel à Paris. Lille, Le Bigot frères, Imprimeurs éditeurs, [1900], 309 p.

95. Lexique pétrographique, préparé par M. F. Loewinson-Lessing et publié avec le concours de divers pétrographes sous les auspices de la Commission Internationale de pétrographie du 8-ième Congrès Géologique International. Comptes rendus de la VIII session du Congrès Géologique International, en France. Paris, 1900, p. 1005-1303 (Avec un) avant-propos de Ch. Barrois).

96. Наставление к черчению стереографической проекции кристаллов. Юрьев, тип. Маттиссена, 1900, 5 с., 5 черт. на 1 вкл. л. То же. — Уч. зап. Юрьев. ун-та, 1900, № 4, ч. 1-5, 1 табл. черт. на вкл. л. (А. Научный отдел).

97. [Исследования массива и отрогов Казбека]. — Зап. Мин. о-ва, серия 2, 1900, ч. 38, с. 5-7. (Протоколы заседаний СПб. мин. о-ва в 1900 г., № 1).

98. Kritische Beiträge zur Systematik der Eruptivgesteine. II.— Tscherm. Mitt., Neue Folge, 1900, Bd. XIX, H. 3, S. 169-181. Literatur in Fussnoten.

99. Kritische Beiträge zur Systematik der Eruptivgesteine. III.— Tscherm. Mitt., Neue Folge, 1900, Bd. XIX, H. 4., S. 291-306, I Tbl. Literatur in Fussnoten.

100. Zur Frage über die Kristallisationsfolge im Magma. — Cbl. Min., Geol., Paläont., 1900, S. 288-290.

101. Карта: Геологическая карта Южно-Заозерской дачи в Верхотурском уезде Пермской губ. Масштаб 1:210 000, 1898-1899, многокрас. — В кн. Левинсон-Лессинг Ф. Ю. Геологический очерк Южно-Заозерской дачи и Денежкина камня на Сев. Урале. Юрьев, тип. Маттиссена, 1900, на вкл. л. (Тр. СПб. о-ва естествоисп., Отд. геол. и мин., 1900, т. XXX, вып. 5).

1901

102. Женщины-геологи. СПб., тип. И. Н. Скороходова, 1901, 23 с., 6 портр. Литература в подстр. прим.

То же. — Мир божий, 1901, № 6, с. 65-83, 5 портр.

103. Kritische Beiträge zur Systematik der Eruptivgesteine. IV.— Tscherm. Mitt., Neue Folge, 1901, Bd. XX, H. 2, S. 110-128. Literatur in Fussnoten.

104. Eine Voraussetzung über den Isomorphismus der Kalknatronfeldspäthe — Cbl. Min., Geol., Paläont., 1901, H 23, S. 708-709.

105. Notice présentée à la Commission de nomenclature des roches réunie en séance à Paris le 25 octobre, 1899.—Congrès Géologique International. Comptes rendus de la VIII session, en France. T. I. Paris, Impr. Bigot frères, Lille, 1901, p. 218-224. (4-me partie. Rapports des Commissions).

106. Ред.: Култашев Н. В. Наставление к применению тяжелых жидкостей в минералогии и петрографии. Составлено Н. В. Култашевым. Под ред. проф. Ф. Ю. Левинсон-Лессинга. — Уч. зап. Юрьев. ун-та, 1901, год IX, № 1, с. 1-13, 2 вкл. л. табл.

То же. — Отд. изд., Юрьев, тип. К. Маттиссена, 1901, 13 с., табл.

1902

107. Ульпрехт Эрнст-Марк. — В кн. Биографический словарь профессоров и преподавателей имп. Юрьевского, бывшего Дерптского, университета за 100 лет его существования (1802—1902). Под ред. Г. В. Левицкого. Т. I, Юрьев, тип. К. Маттиссена, 1902, с. 199-201.

108. Энгельгардт, фон, Мориц Федорович.—Там же, с. 201-205. С приложением списка сочинений М. Ф. Энгельгардта.

109. Гофман Эрнст. — Там же, с. 205-208. С приложением списка сочинений Э. Гофмана.

110. Абиx Герман Вильгельмович. — Там же, с. 208-213. С приложением списка сочинений Г. В. Абиxа.

111. Шренк Александр Иванович. — Там же, с. 214-215. С приложением списка сочинений А. И. Шренка.

112. Гревингк Константин Иванович. — Там же, с. 216-221. С приложением списка сочинений К. И. Гревингка.

113. Дыбовский Владислав Янович. — Там же, с. 222-225. С приложением списка сочинений В. Я. Дыбовского.

114. Лагорио Александр Евгеньевич — Там же, с. 225-226. С приложением списка сочинений А. Е. Лагорио.

115. Левинсон-Лессинг Ф. Ю. [Автобиография]. — Там же, с. 226-230. С приложением списка сочинений Ф. Ю. Левинсон-Лессинга.

116. Основные проблемы геологии. — В кн. Дневник XI Съезда русских естествоиспытателей и врачей (в С.-Петербурге 20-30 октября 1901 г.). Под ред. Б. К. Поленова. СПб., Распоряд. ком. съезда, 1902, с. 700-712.

117. О петрографической номенклатуре. [Тезисы доклада]. — Дневник XI Съезда русских естествоиспытателей и врачей (в С.-Пе-

тербурге 20-30 октября 1901 г.). Под ред. Б. К. Поленова. СПб., Распоряд. ком. съезда, 1902, № 4, с. 157-158.

118. [Пояснительная записка к программе петрографической номенклатуры]. — Дневник XI Съезда русских естествоиспытателей и врачей (в С.-Петербурге 20-30 октября 1901 г.). Под ред. Б. К. Поленова. СПб., Распоряд. ком. съезда, 1902, № 11, с. 613-616.

119. Основные проблемы физической геологии. (Речь, читанная на общем собрании XI Съезда русских естествоиспытателей и врачей 26 декабря 1901 г.). — Самообразование, 1902, Прибавление к № 15, с. I-XIV.

119а. Доисторическая стенная живопись. — Самообразование, 1902, стб. 866-870, рис.

119б. Земная кора и возбуждаемые ею вопросы. — Самообразование, 1902, № 55, стб. 1737-1742.

120. Материнство и умственный труд. (По поводу одной книги). — Мир божий, 1902, № 9, отд. 2, с. 7-16. [Подпись: Ф. Л.-Л.].

121. О вулканической катастрофе на о-ве Мартинике. — Там же, с. 46-56.

122. Новые сведения о майской катастрофе на о. Мартинике. — Мир божий, 1902, № 11, отд. 2, с. 89-91. (Научная хроника). [Подпись: Ф. Л.-Л.].

123. Kritische Beiträge zur Systematik der Eruptivgesteine. V.—Tscherm. Mitt., Neue Folge, 1902, Bd. XXI, H. 4, S. 307—322. Literatur in Fussnoten.

124. Перев.: Шевалье А. Пособие для упражнений по кристаллографии. (Измерение, вычисление и изображение кристаллов). Перев. с франц. (с некотор. измен.). Юрьев, 1902, IV, 136 с., табл., фиг. [Совместно с Н. Култашевым].

1903

125. Оптическое исследование минералов под микроскопом. Отдельный оттиск из сочинения К. Кейльгамка «Практическая геология», перев. А. М. Скринниковым, под ред. В. П. Амалицкого. Т. II, гл. 1. М., изд. М. и С. Сабашниковых, 1903, 69 с., рис., табл.

126. Исследования по теоретической петрографии, Дополнение 1-е: поправки к цифровым данным. — Тр. СПб. о-ва естествоисп., Отд. геол. и мин., 1903, т. XXXI, вып. 5, с. 19-26, фиг. Резюме на нем. яз.

127. Рефрактометр Валлерана и его применение. — Там же, с. 27-36, фиг. Резюме на нем. яз.

128. [О некоторых опытах над сопротивлением каменных строительных материалов]. — Тр. СПб. о-ва естествоисп., 1903, т. XXXIV,

вып. 1, с. 15-18. (Протоколы заседаний. Под ред. Б. К. Поленова. 1903, № 1, январь. Заседание Отд. геол. и мин. 30 ноября 1902 г.)

129. [О новой классификации и номенклатуре изверженных пород, выработанной американскими петрографами: Иддингсом, Пересоном, Кроссом и Вашингтоном]. — Там же, с. 208-209. (Протоколы заседаний. Под ред. Б. К. Поленова. 1903, № 7, ноябрь. Заседание Отд. геол. и мин. 20 декабря 1902 г.).

130. Johannes Lemberg. 7/20 November 1902 in Jurjev (Dorpat). [Nekrolog]. — Cbl. Min., Geol., Pälläont., 1903, № 8, S. 241-247. С приложением списка трудов И. И. Лемберга.

1904

131. Геологические исследования в массиве и отрогах Казбека, произведенные летом 1899 г. — Мат. геол. Рос., 1904, т. XXI, с. 53-118, 6 фиг., 2 табл. Резюме на нем. яз.

132. Петрографические исследования в Центральном Кавказе (Горная Осетия, Дигория и Балкария). — Изв. СПб. политех. ин-та, 1904, т. II, вып. 1-2, с. 97-136, табл., фиг., 5 вкл. л. илл., 1 вкл. л. карт. Литература в подстр. прим. (Технические отделения).

133. Профессор Ив. Ив. Лемберг. Некролог. — Ежег. геол. и мин. России, 1903-1904, т. VI, вып. 10, с. 114-117. С приложением списка ученых трудов И. И. Лемберга. [См. также № 130].

134. О занятиях женского населения С.-Петербурга по переписям 1881, 1890 и 1900 гг. — Изв. СПб. политех. ин-та, 1904, т. II, вып. 1-2, с. 109-149, табл. (Экономическое отделение).

135. О главных факторах женского движения. (Идеалистические и экономические стимулы). — В кн. К свету. Научно-литературный сборник, под ред. Ек. П. Летковой и Ф. Д. Батюшкова. СПб., О-во доставления средств С.-Петерб. В. Ж. К., 1904, с. 390-427. Литература в подстр. прим.

136. Перев.: Ховей Э. О. Таблица руд, имеющих практическое значение, с указанием процентного содержания в них металлов. [Перев. с англ. проф. Ф. Ю. Левинсон-Лессинг]. — Гор. жур., 1904, т. I, с. 380-381 (текст), 382-389 (табл.). Литература 4 назв. на иностр. яз.

137. Ред.: Браунс Р. Химическая минералогия. Перев. сочинения *Chemische Mineralogie, von Prof. Dr. Rheinhard Brauns* Д. С. Белянкина. Под ред. Ф. Ю. Левинсон-Лессинга. СПб., изд. К. Л. Риккера, 1904, XII, 468 с.

138. Предисловие. — Здесь же, с. III.

139. Ред.: Фукс К. Таблицы для определения минералов при посредстве внешних признаков и простых химических реакций.

Перев. с нем. Д. С. Белянкина. Под ред. проф. Ф. Ю. Левинсон-Лессинга. СПб., тип. Ю. Н. Эрлих, 1904, 130 с.

1905

140. Петрографические таблицы. Пособие для практических занятий. СПб., 6. изд., 1905, 51 с.

141. Заметка о деформации кристаллов под влиянием давления. — Изд. СПб. политех. ин-та, 1905, т. III, вып. 1-2, с. 115-121, фиг. Литература в подстр. прим. (Технические отделения).

142. Петрографическая экскурсия по р. Тагилу. — Изв. СПб. политех. ин-та, 1905, т. III, вып. 3-4, с. 357-396, табл., илл., 6 вкл. л. фиг. (Технические отделения).

143. Eine petrographische Exkursion auf den Tagil. — Зап. СПб. мин. о-ва, 2 серия, 1905, ч. 43, с. 543-586, табл. в тексте, 7 вкл. л. илл. и фиг. Литература в подстр. прим.

144. Материалы для петрографии Мугоджарских гор. Введение. Труды Мугоджарской экспедиции 1889 г., вып. 2. — Тр. СПб. о-ва естествоисп., Отд. геол. и мин., 1905, т. XXXIII, вып. 5, с. 119-123, табл. Резюме на нем. яз. (с. 165-166).

145. Материалы для петрографии Мугоджарских гор. Сферолитовые породы Мугоджар. — Там же, с. 131-165, 5 табл. на вкл. л. Резюме на нем. яз. (с. 167-168).

146. Petrographische Untersuchungen im Centralen Kaukasus (Dagorien und Balkarien). — Зап. СПб. мин. о-ва, 2 серия, 1905, ч. 42, с. 237-280, 6 табл. на вкл. л., 1 карта. Литература в подстр. прим.

147. Notiz über die Umformung von Kristallen unter Druck. — Зап. СПб. мин. о-ва, 2 серия, 1905, ч. 43, с. 183-189, 1 табл. на вкл. л.

148. Über Klassifikation und Nomenklatur der zur Formation der kristallinen Schiefer gehörigen Amphibolgesteine. — Cbl. Min., Geol. Paläont., 1905, № 13, S. 407-411.

1906

149. Порфировидное строение и эвтектика. — Изв. СПб. политех. ин-та, 1906, т. V, вып. 1-2, с. 207-217, 1 вкл. л. табл. Литература в подстр. прим. [Совместно с С. Жемчужным]. (Технические отделения).

Porphyrtartige Struktur und Eutektik. — Зап. СПб. мин. о-ва, 2 серия, 1906, ч. 44, вып. 1, с. 244-256, 1 табл. на вкл. л. Литература в подстр. прим. [Совместно с С. Жемчужным].

150. О месторождениях магнитного железняка г. Высокой на Урале. — Изв. СПб. политех. ин-та, 1906, т. V, вып. 1-2, с. 219-230, фиг. Литература в подстр. прим.

151. Петрографические заметки. К вопросу о классификации изверженных пород. — Изв. СПб. политех. ин-та, 1906, т. V, вып. 3-4, с. 474-478, 1 схема. Литература в подстр. прим. (Технические отделения).

152. Петрографические заметки. О кислотном параметре изверженных пород. — Изв. СПб. политех. ин-та, 1906, т. VI, вып. 1-2, с. 267-283, табл. (Технические отделения).

153. Über das Auftreten von Unter-carbon in den Guberlinskischen Bergen (Südl. Ural). — Cbl. Min., Geol., Paläont., 1906, № 5, S 131-132.

154. Über eine mögliche Beziehung zwischen Viskositätskurven und Molekularvolumina bei Silikaten. — Ibid., № 10, S. 289-290.

1907

155. Петрографические заметки. О двух опытах плавления тремолита и диопсида. — Изв. СПб. политех. ин-та, Отд. тех., ест. и матем., 1907, т. VII, вып. 1, с. 159-163, 1 табл. на вкл. л. Литература в подстр. прим.

156. О Гороблагодатском месторождении магнитного железняка на Урале. — Изв. СПб. политех. ин-та, Отд. тех., ест. и матем., 1907, т. VIII, вып. 1, с. 1-12, 1 вкл. л. табл. Литература в подстр. прим.

1908

157. К вопросу о кристаллических двойниках. — Изв. СПб. политех. ин-та, Отд. тех., ест. и матем., 1908, т. IX, вып. 3, с. 511-524.

158. Полвека микроскопии и петрографии (1858—1908). — Изв. СПб. политех. ин-та, Отд. тех., ест. и матем., 1908, т. X, вып. 1, с. 339-364. Литература 52 назв., из них 46 на иностр. яз.

1909

159. Руководство для оптического исследования кристаллов под микроскопом. Изд. 2-е, испр. и доп. СПб., 1909, 96 с., фиг. Литература в подстр. прим. [Первым изданием является «Оптическое исследование минералов под микроскопом». М., 1903].

160. Лекции по динамической геологии, читанные проф. Ф. Ю. Левинсон-Лессингом для студентов Metallургического и Инженерно-строительных отделов в весеннем семестре 1909 г. Курс составлен студ. И. И. Гинзбургом и С. Ф. Маликовым. [СПб.]

Изд. Студ. кассы взаимопомощи при СПб. политех. ин-те, б. г., 384, 4 с., илл., фиг., схемы. [Литограф. изд.].

161. Учение о рудных месторождениях. Лекции, читанные в IV семестре Metallургического отдела С.-Петербургского политех. ин-та за 1907-1908 учебн. г. (Составил И. И. Гинзбург). СПб., СПб. политех. ин-т, 1909, 335 с. [Литограф. изд.].

162. О новом месторождении платины на Урале (в Синих горах около Баранчи). — Изв. СПб. политех. ин-та, Отд. тех., ест. и матем., 1909, т. II, вып. 2, с. 427-458, табл. Литература в подстр. прим.

1910

163. О самом южном месторождении платины на Урале (на р. Омутной в Сысертском округе). — Изв. СПб. политех. ин-та, Отд. тех., ест. и матем., 1910, т. XIII, вып. 2, с. 471-480, фиг. Литература в подстр. прим.

164. Об основных проблемах петрогенезиса. — Изв. СПб. политех. ин-та, Отд. тех., ест. и матем., 1910, т. XIV, вып. 1, с. 111-144. Литература в подстр. прим.

1911

165. Учебник кристаллографии. Ч. I. Геометрическая кристаллография. Ч. II. Систематика. СПб., изд. К. Л. Риккера, 1911, 159 с., фиг.

166. Рудные месторождения. Курс лекций, читанных проф. Левинсон-Лессингом для студентов Metallургического отделения СПб. политех. института имп. Петра Великого в осеннем семестре 1910 г. Составлен студентом И. И. Гинзбургом. Ч. 1. (общая). СПб., изд. Кассы взаимопомощи студ. СПб. политех. ин-та, 1911, 183 с., табл., рис. [Литограф. изд.].

167. Очерки по систематике изверженных горных пород. 1. О лавах, переходных от щелочных к щелочно-земельным. 2. Об отсутствии мономинеральных пород в эффузивных формациях. — Изв. СПб. политех. ин-та, Отд. тех., ест. и матем., 1911, т. XV, вып. 1, с. 229-243, 1 табл. Резюме на нем. яз. Литература в подстр. прим.

168. О химической природе полевошпатовых амфилобитов. — Изв. СПб. политех. ин-та, Отд. тех., ест. и матем., 1911, т. XV, вып. 2, с. 559-576, табл. Резюме на нем. яз. Литература в подстр. прим.

169. Опыты над перекристаллизацией горных пород в твердом состоянии. — Там же, с. 578-582, 1 табл. на вкл. л.

Versuche über Umkristallisation von Gesteinen im festen Zustande.— Cbl. Min., Geol., Paläont., 1911, № 13, S. 607-614, Fig.

170. Об одном новом кристаллохимическом соотношении. — Изв. СПб. политех. ин-та, Отд. тех., ест. и матем., 1911, т. XV, вып. 2, с. 583-586.

Über eine bisher unbeachtet gebliebene kristall-chemische Beziehung.— Cbl. Min., Geol., Paläont., 1911, № 13, S. 440-442.

171. The fundamental problems of petrogenesis or the origin of the igneous rocks.— Geol. Mag., N. S., 1911, vol. VIII, № 6, p. 248-257, tbl; № 7, p. 289-297. Literature in foot-notes.

172. Ред.: Вальтер Иоган. История земли и жизни. Перев. с нем. Под ред. и с дополн. проф. Ф. Ю. Левинсон-Лессинга. СПб., акц. о-во Брокг.-Ефр., 1911, 447 с., илл., 1 табл.

1912

173. Вулканы. Нов. энц. слов. Брокг.-Ефр., т. XI, 1912, с. 915-928. Литература 43 назв. на иностр. яз.

174. О значении геологии при проведении тоннелей. (Доклад, читанный 3 января 1912 г. в заседании Секции прикладной геологии на Втором всерос. съезде деятелей по прикладной геологии и разведочному делу). — В кн. Труды Второго всерос. съезда деятелей по практической геологии и разведочному делу, состоявшегося с 21 декабря 1911 г. по 2 января 1912 г. в С.-Петербурге. Вып. 1. СПб., типо-лит. К. Беркенфельда, 1912, с. 17-32. Литература 56 назв., из них 51 на иностр. яз.

175. О значении работ Вант-Гоффа для минералогии и геологии. — В кн. Новые идеи в химии. Непериодическое издание, выходящее под ред. проф. Л. А. Чугаева. Сб. № 1. Стереохимия. Химическая механика. Растворы. СПб., Образование, 1912, с. 33-44.

1913

176. Вулканы и лавы Центрального Кавказа. — Изв. СПб. политех. ин-та, Отд. тех., ест. и матем., 1913, т. XX, вып. 1, с. 193-288, 14 табл. илл. на вкл. л. Литература (с. 202-204) 41 назв., из них 24 на иностр. яз.; вып. 2, с. 491-526, 7 табл. на вкл. л., 2 карты. Литература (в подстр. прим. и на с. 519-522) 82 назв. на иностр. яз.

177. О температуре в проектируемом 22-верстном тоннеле под Архотским перевалом на Кавказе. — Изв. СПб. политех. ин-та, Отд. тех., ест. и матем., 1913, т. XX, вып. 2, с. 1-10, табл. Разрез тоннеля на вкл. л. Резюме на нем. яз. Литература в подстр. прим.

178. Очерки по систематизации изверженных горных пород. II. О мелафире. — Там же, с. 755-760, табл. Резюме на нем. яз.

179. Карта: Геологическая карта Приказбекской вулканической области. 1912. Масштаб не указан, крас. Врезка 7 топографических карт отдельных вулканов. Масштаб: 1 верста в 1 дюйме. — В ст. Левинсон-Лессинг. Вулканы и лавы Центрального Кавказа. Изв. СПб. политех. ин-та, Отд. тех., ест. и матем., 1913, т. XX, вып. 2. [Совместно с Н. А. Морозовым].

1914

180. О значении работ Вант-Гоффа для минералогии и геологии. — В кн. Новые идеи в химии. Непериодическое издание, выходящее под ред. проф. А. А. Чугаева. Сб. 1. Изд. 2-е, доп. СПб., Образование, 1914, с. 33-34.

181. Изогеотермы в Архотском тоннеле. — В кн. Геологические исследования в области Персвальной железной дороги через Главный Кавказский хребет. — СПб., изд. Упр. по сооруж. жел. дор., 1914, с. 1-6, табл., фиг. Резюме на франц. яз. Литература в подстр. прим. [Совместно с И. Н. Яхонтовым]. [Раздельная пагинация].

182. Предисловие. — Там же, с. V-VII.

183. Вулканическая область Центрального Кавказа между перевалами Рокским и Архотским. — Там же, с. 1-51, табл., фиг., 15 вкл. л., табл., 1 вкл. л. карт. [Раздельная пагинация].

184. Карта: Геологическая карта части Центрального Кавказа в области проектируемой Персвальной железной дороги. Масштаб: 5 верст в 1 дюйме (1:210 000), многокрас. — Там же, на 1 вкл. л.

185. Карта: Геологическая карта Приказбекской вулканической области. Масштаб 1:84 000, 1912, многокрас. — Там же, на 1 вкл. л. [Совместно с Н. А. Морозовым].

1915

186. Петрографические таблицы. Пособие для практических занятий. Изд. 2-е, перераб. и доп. Пг., тип. Р. Г. Шредера, 1915, IX, 124 с., 1 вкл. л. табл. [Совместно с Д. С. Белянкиным].

187. К вопросу о давлении в тоннелях. Пг., 1915, 34 с., фиг., 4 вкл. л. табл. Литература в подстр. прим. [Совместно с А. Зайцевым]. (Доклад Тоннельной комиссии при Инж. совете Министерства путей сообщения).

То же. — Изв. СПб. политех. ин-та, Отд. тех., ест. и матем., 1915, т. XXIV, вып. 2, с. 325-358.

188. Несколько мыслей о дифференциации и о природе магмы. — Изв. СПб. политех. ин-та, Отд. тех., ест. и матем., 1915, т. XXIII, вып. 2, с. 459-475.

189. Очерки по систематике изверженных пород. III. О гранулите.— Там же, с. 509-514, табл. Резюме на англ. яз.

190. Единая высшая школа.— Там же, с. 721-730.

191. Дальнейшее развитие Политехнического института.— Там же, с. 731-739.

192. Die Vulkane und Laven des Zentralen Kaukasus — Tscherem. Mitt. Neue Folge. 1915, Bd. XXXIII, H. 5-6, S. 377-484, 3 Tbl, 1 Karte. Literatur 88 Namen.

193. Karte: Geologische Karte der vulkanischen Region des Zentralen Kaukasus. Masstab 1:168 000, 1912.—Ibid. [In Gemeinschaft mit N. Morosof].

1919

194. Платина и платиновые металлы.— В кн. Химико-технический справочник. I. Ископаемое сырье. Под общ. ред. А. Е. Ферсмана и при ближайшем участии Е. В. Еремичевой. Пг., Науч. хим.-тех. изд., 1919, с. 102-106.

1921

195. Магматические формулы по новым средним данным.— Геол. вест., 1918-1921, т. IV, № 1-6, с. 8-17, табл. Литература 7 назв., из них 2 на иностр. яз.

196. Этюды по петрогенезису.— Там же, с. 68-85. Литература в подстр. прим.

1922

197. Платина. Пг., КЕПС, 1922, 20 с., фиг. Литература 7 назв.

198. Notes sur les roches alcalines.—Bull. Soc. belge Géol., Paléont. et Hydrol., 1922. t.XXXII, fasc. 1, p. 54-63. Littérature en notes de pied. (Séance du 25 Avril, 1922).

199. Sur l'autocatalyse magmatique et les minéraux protopneumatolytiques des roches ignées.—Bull. Soc. franc. Minér., 1922, t. XLV, p. 34-47. Littérature en notes de pied.

1923

200. Успехи петрографии в России. Пг., Геол. ком., 1923, 408 с. Литература в конце каждой главы.

201. Введение в геологию. Пг., Науч. хим.-тех. изд. ВСНХ, 1923, 319 с., илл., черт., схемы, карты.

202. Учебник кристаллографии. Ч. 1. Геометрическая кристаллография. Ч. 2. Систематика. Изд. 2-е, испр. и доп. Пг.-М., Госиздат, 1923, 141 с., 261 фиг. в тексте. [Совместно с Д. С. Белянкиным].

203. Общий обзор задач Отдела каменных строительных материалов. Введение.— В кн. Каменные строительные материалы. Сб. 1, Пг., 1923, с. 3-10. (Мат. КЕПС, 41).

204. Об организации испытания каменных строительных материалов на огнестойкость.— Там же, с. 173-176.

205. О Центральном музее каменных строительных материалов. (Доклад на Музейной конференции в Петрограде в январе 1919 г.).— Там же, с. 177-183.

206. О химическом составе петрографических провинций России.— Изв. Геол. ком., 1923, т. XLII, № 2, с. 87-107, табл. Резюме на франц. яз. Литература в подстр. прим.

207. Роль фантазии в научном творчестве.— В кн. Творчество, 1-й сборник статей. Пг., Науч. хим.-тех. изд. ВСНХ, 1923, с. 36-58.

208. The problem of the anorthosites and other monomineral igneous rocks.— J. Geol., 1923, vol. XXXI, № 2, p. 89-105. Literature in foot-notes.

209. Note sur les provinces pétrographiques de la Russie.— Bull. Soc. géol. Fr., Sér. 4, 1923, t. XXIII, p. 142-157, tabl. Littérature en notes de pied.

210. Sur une relation entre les nombres atomiques et les poids atomiques des éléments chimiques. (Extrait).— C. R., 1923, t. CLXXVI № 5, p. 307-309.

1924

211. Землетрясения и меры борьбы с ними. Л., «Academia», 1924, 111 с., илл., фиг. Литература 45 назв., из них 36 на иностр. яз.

212. О «сакалавитах» Лакруа и о различных методах обозначения кислотности изверженных пород при помощи коэффициентов и параметров.— Изв. Геол. ком., 1924, т. XLIII, № 5, с. 491-513, табл. 1 табл. на вкл. л. Литература в подстр. прим.

213. О пределах и подразделениях семейства андезитов.— Изв. Геол. ком., 1924, т. XLIII, № 6, с. 723-734. Резюме на франц. яз.

214. Профессор А. А. Иностранцев. (Некролог).— Тр. Ленингр. о-ва естествоисп., 1924, т. XXXIX-LIII, вып. 4, Отд. геол. и мин., с. 3-15. С приложением списка ученых работ, напечатанных А. А. Иностранцевым (с. 8-14) — 107 назв.

215. О работах А. А. Иностранцева в области петрографии.— Там же, с. 23-28.

1925

216. Петрография. Л., Науч. хим.-тех. изд., 1925, 395 с., илл., фиг. и табл., 1 диаграмма на вкл. л. Литература 31 назв., из них 26 на иностр. яз.

217. О разграничении базальтов и андезитов.—Изв. Геол. ком., 1925, т. XLIV, № 4, с. 411-421, фиг., табл. Резюме на англ. яз. Литература в подстр. прим.

218. Опыты намагничивания горных пород.—Изв. Геол. ком., 1925, т. XLIV, № 5, с. 595-621, табл. Резюме на франц. яз. Литература 37 назв., из них 33 на иностр. яз. [Совместно с В. Ф. Миткевичем].

219. Sur l'aimantation permanente naturelle et artificielle des roches.—C. R., 1925, t. CLXXX, № 13, p. 942-945

220. Ред.: Гейслер А. Н. Карта месторождений каменных строительных материалов. Сост. А. Н. Гейслер. С таблицами результатов механических испытаний строительных камней по данным Механической лаборатории им. Н. А. Белелюбского при Институте инженеров путей сообщения. Сост. Д. С. Белянкин, М. И. Добрынина и Н. П. Яхонтова под общим наблюдением акад. Ф. Ю. Левинсон-Лессинга. Л., 1925, 57 с., 1 л. карт. (1:6 300 000). (Мат. КЕПС, 54).

1926

221. Посещение кратера Везувия 6 июля 1926 г.—Докл. АН СССР—А, 1926, октябрь, с. 181-184.

222. Записка об ученых трудах К. Д. Глинки.—Изв. АН СССР, 6 серия, 1926, т. XX, № 18, с. 1683-1685. [Совместно с А. П. Карпинским].

223. Базальтовое литье.—Мин. сырье, 1926, № 4, с. 290-294, 2 рис.

224. Ред.: Агафонов В. К. Настоящее и прошлое земли. (Общедоступная геология и минералогия). Изд. 4-е, испр. и доп. Под ред. академика Ф. Ю. Левинсон-Лессинга. Ч. 1-2. Л., изд. Кн. сектора ЛГОНО, 1926, 2 т.

225. Ред.: Лис Ч. Экономика и геология. Пер. с англ. М. А. Лихарева. Под ред. и с предисл. акад. Ф. Ю. Левинсон-Лессинга. М.-Л., Гиз, 1926, 315 с.

226. Предисловие. — Здесь же, с. 5-6.

1927

227. Петрографические таблицы. Изд. 3-е, перераб. и доп., Л., Науч. хим.-тех. изд., 1927, 137 с., 1 табл. на вкл. л. Литература в подстр. прим. [Совместно с Д. С. Белянкиным].

228. Опыт классификации магматических рудных и иных минеральных месторождений.—Докл. АН СССР—А, 1927, № 12, с. 179-181.

229. Записка о необходимости реорганизации Почвенного института имени В. В. Докучаева при КЕПС — Изв. АН СССР, 6 серия, 1927, т. XXI, № 18, с. 1539-1541. [Совместно с В. И. Вернадским].

230. Жизнь и деятельность В. В. Докучаева. — Тр. Почв. ин-та, 1927, вып. 2, с. 289-300, 1 портр. (Приложение: Речи, произнесенные на торжественном заседании 30 марта 1924 г., посвященном памяти проф. В. В. Докучаева по поводу 20-й годовщины его смерти).

231. О значении разных составных частей изверженных пород для их классификации. — Вест. Геол. ком., 1927, № 3, с. 24-27.

232. Recherches expérimentales sur l'aimantation permanente des roches soumises au chauffage. — Докл. АН СССР — А, 1927, № 11, с. 161-176. [Совместно с А. А. Турцевым].

233. Recherches expérimentales sur l'aimantation permanente des roches soumises au chauffage. Deuxième note. — Изв. АН СССР, 6 серия, 1927, т. XXI, № 9-11, с. 875-886, табл. [Совместно с А. А. Турцевым].

234. Recherches expérimentales sur l'aimantation permanente des roches soumises au chauffage. Troisième note. — Докл. АН СССР — А, 1927, № 21, с. 341-346. [Совместно с А. А. Турцевым].

235. The principle of saturation in rock classification. — Geol. Mag., 1927 t. LXIV, № 12, p. 560.

1928

236. Армянское вулканическое нагорье. — Природа, 1928, № 5, стр. 429-446, 9 фиг.

Прим. к загл.: Доклад, читанный в Геологическом музее АН на открытии отчетной выставки.

237. К вопросу о генезисе изверженных пород. — В кн. Сообщения о научно-технических работах в Республике, вып. 23. Первый всесоюзный съезд минералогов. Л., Научно-технич. упр. ВСНХ, 1928, с. 20-21.

238. Предложение о Комиссии по номенклатуре и классификации изверженных пород. — Там же, с. 25-27.

239. К вопросу о применении базальтового литья для мощения улиц и тротуаров. — В кн. Каменные строительные материалы. Сб. 3. Л., АН СССР, 1928, с. 162-164. (Мат. КЕПС, 67).

240. Some queries on rock classification and nomenclature. — Докл. АН СССР — А, 1928, № 9, с. 139-142.

241. On the magnetic properties of some stony meteorites. — Докл. АН СССР — А, 1928, № 11, с. 177-180, табл. [Совместно с А. А. Турцевым].

242. Намагничивание как метод быстрого полевого определения железа в бокситах. — Докл. АН СССР — А, 1928, № 16-17, с. 301-302. Резюме на англ. яз.

243. Что такое дунит.— Докл. АН СССР — А, 1928, № 20-21, с. 403-406, табл.

1929

244. Андезито-базальтовая формация центральной части Армении.— В кн. Бассейн озера Севан (Гокча), т. I. Научные результаты экспедиции 1927 г. Под ред. акад. Ф. Ю. Левинсон-Лессинга. Л., АН СССР и Упр. водн. хоз. ССР Армении, 1929, с. 95-113, 10 фиг. на 1 вкл. л. Резюме на англ. яз. (с. 501-504). Литература в подстр. прим.

245. Предварительные соображения об использовании озера Гокча (Севан) для орошения.— Там же, с. 481-491. Резюме на франц. яз. (с. 527-529). Литература в подстр. прим.

246. Предисловие. — Там же, с. I-III.

247. К вопросу о генезисе изверженных пород. [Доклад].— Тр. Мин. муз., 1929, т. III, с. 1-11. Литература в подстр. прим.

248. Краткая записка о задачах вулканической экспедиции на Камчатку.— Бюл. Тихоок. ком., 1929, № 2, с. 20-24. Резюме на англ. яз.

248а. Природные богатства Юго-Осетии.— Нар. хоз. Закавказья, 1929, № 5-6, с. 129-130.

249. Contribution to the knowledge of orbicular structure in igneous rocks.— Докл. АН СССР — А, 1929, № 15, с. 351-356, 1 рис. Литература в подстр. прим. [Совместно с С. А. Воробьевой].

250. Ред.: Бассейн озера Севан (Гокча), т. I. Научные результаты экспедиции 1927 г. Л., АН СССР и Упр. водн. хоз. ССР Армении, 1929, 529 с., карт., фиг., табл.

1930

251. К. Д. Глинка. — Тр. Почв. ин-та, 1930, вып. 3-4, с. 3-18. С приложением списка ученых трудов акад. К. Д. Глинки. (Приложение: Речи, произнесенные 14 января 1928 г. в посвященном памяти акад. К. Д. Глинки соединенном заседании Почвенного ин-та им. В. В. Докучаева и Отдела почвоведения Гос. ин-та опытной агрономии).

252. Записка об ученых трудах проф. А. А. Борисяка. — В кн. Записки об ученых трудах действительных членов Академии наук СССР по Отделению физико-математических наук, избранных 12 января 1929 г. Л., АН СССР [1930], с. 25-33. С приложением списка ученых трудов проф. А. А. Борисяка.

253. Записка об ученых трудах проф. К. К. Гедройца. — Там же, с. 44-49. С приложением списка ученых трудов проф. К. К. Гедройца. [Совместно с В. И. Вернадским].

254. Записка об ученых трудах проф. В. А. Обручева. — Там же, с. 117-128. С приложением списка ученых трудов проф. В. А. Обручева. [Совместно с В. И. Вернадским].

255. К вопросу о применении намагничивания к опробованию бурых железняков. — Докл. АН СССР-А, 1930, № 20, с. 531-536, табл. Резюме на франц. яз. [Совместно с В. Ф. Миткевичем и А. А. Турцевым].

256. Contribution to the petrography of Kamtchatka. — Докл. АН СССР-А, 1930, № 1, с. 1-6, табл. Литература в подстр. прим.

257. On the delimitation of liparites and dacites. — Докл. АН СССР-А, 1930, № 8, с. 179-184, табл., фиг. Литература в подстр. прим.

258. Nouvelles recherches expérimentales sur l'aimantation permanente des roches soumises au chauffage. — Докл. АН СССР-А, 1930, № 10, с. 239-244, табл.

259. Ред.: Бассейн озера Севан (Гокча), т. II, вып. 1, Л., АН СССР и Упр. водн. хоз. ССР Армении, 1930, 224 с., илл., 13 вкл. л. карт.

260. Предисловие. — Здесь же, с. 7-9.

261. Ред.: Бассейн озера Севан (Гокча), т. III, вып. 1. Л., АН СССР и Упр. водн. хоз. ССР Армении, 1930, 106 с., илл., 5 вкл. л. карт.

262. Ред.: Немова З. Н. Сборник анализов русских изверженных и метаморфических горных пород. Под ред. Ф. Ю. Левинсон-Лессинга. М.-Л., Геол. изд. ГГРУ, 1930, 361 с. (Тр. Геол. ком., Нов. серия, вып. 186).

263. Введение. — Здесь же, с. 3-5.

1931

264. Петрография. Изд. 2-е, перераб. и доп. Л., Гос. научно-тех. изд., Ленхимсектор, 1931, 556 с., илл., схемы, табл., 1 диагр. на вкл. л. Литература 48 назв., из них 35 на иностр. яз.

265. Петрографические таблицы. Изд. 4-е, перераб. и доп. Л., Гос. научно-тех. изд., Ленхимсектор, 1931, 151 с., 2 табл. на вкл. л. [Совместно с Д. С. Белянкиным].

266. Работы С. Ф. Жемчужного, имеющие отношение к проблемам минералогии и петрографии. — Изв. ИФХА, 1931, т. V, вып. 1, с. 17-2.

267. Тулунский отряд Ангарской трапповой экспедиции. — Вест. АН СССР, 1931, № 8, стб. 49-50.

268. Quelques considérations sur les laves basaltiques de la région volcanique d'Olot. Communication originale. 5 p., tabl. Littérature en notes de pied. (Géologie de la Méditerranée Occidentale. Vol. II. 1930-31. Communications faites sur la région Catalane à l'occasion

des excursions du XIV Congrès Géologique Intern. 4 partie. Région volcanique, № 24).

269. Ред.: Алагез. Потухший вулкан Армянского нагорья, т. I. Под ред. акад. Ф. Ю. Левинсон-Лессинга. Л., АН СССР и Упр. водн. хоз. ССР Армении, 1931, 379 с., илл., табл. (Тр. СОПС. Серия закавказская, вып. 3).

270. Ред.: Бассейн озера Севан (Гокча), т. II, вып. 2. Л., АН СССР и Упр. водн. хоз. ССР Армении, 1931, 264 с., карт., фиг., табл.

1932

271. Петрографический словарь. Л.-М., ЦНИГРИ, 1932, 5, 472 с. [Совместно с Э. Л. Струве].

272. Траппы Тулун-Удинского и Братского районов в Восточной Сибири. Л., АН СССР, 1932, 82 с., илл., 9 табл. на вкл. л. Резюме на нем. яз. [Совместно с А. С. Гинзбургом и Н. Л. Дилаторским]. (Тр. СОПС. Серия сибирская, вып. 1).

273. Ф. И. Бекке (F. Becke). Некролог. — Изв. АН СССР, ОМЕН, 7 серия, 1932, № 4, с. 117-130. С приложением списка научных трудов Фр. Бекке.

274. Очередные проблемы Хибинского массива. — В кн. За Полярным кругом. Работы Академии наук на Кольском полуострове за годы советской власти. 1920—1932 гг. Под ред. акад. А. Е. Ферсмана. Л., АН СССР, 1932, с. 23-26.

275. Einige Betrachtungen über magmatische und nichtmagmatische Silikatsysteme.—Tscherm. Mitt., 1932, Bd. XLIII, H. 1-2, S. 45-62, Tbl. Literatur in Fussnoten.

276. Über die Raumbildung grosser flacher Intrusivlager.—Tscherm. Mitt., 1932, Bd. XLIII, H. 3, S. 271-282. Literatur in Fussnoten.

277. Über die magnetische Verschiedenheit von Magnetitolithen verschiedenen Ursprungs.—Cbl. Min., Geol., Paläont., Abt. A, 1932, № 11, S. 369-377, Fig.

278. Les gabbro-diabases à hortonolite de la formation trappéenne de Sibérie. Note.—C. R., 1932, t. CXCV, № 20, p. 1751-1753. (Correspondance).

279. Предисловие. — В кн. Производительные силы Юго-Осетии. Сборник II. Минеральные источники Джавского района Юго-Осетии. Л., АН СССР и ЦИК авт. обл. Юго-Осетии, 1932, с. 1-2. (Тр. СОПС. Серия закавказская, вып. 4).

280. Предисловие. — В кн. Куплетский Б. М. Петрография Кольского полуострова. Л., АН СССР, 1932, с. 1-2. «От редактора». (Петрография СССР. Под ред. Ф. Ю. Левинсон-Лессинга. Серия 1. Региональная петрография, вып. 1).

281. Ред.: Алагез. Потухший вулкан Армянского нагорья, т. II, ч. 1. Под ред. акад. Ф. Ю. Левинсон-Лессинга. Л., АН СССР и Упр. водн. хоз. ССР Армении, 1932, 212 с., илл., табл. (Тр. СОПС. Серия закавказская, вып. 15).

1933

282. Петрография. Изд. 3-е, испр. и доп. Л.-М.-Новосибирск, Гос. научно-тех. горно-геол. нефт. изд., 1933, 460 с., илл., 1 табл. на вкл. л. Литература 64 назв., из них 45 на иностр. яз. (с. 442-443) и в подстр. прим.

283. Вулканическая группа Кара-дага в Крыму. Л., АН СССР, 1933, 151 с., 61 фиг. на вкл. л., табл., 1 карта на вкл. л. Резюме на франц. яз. Литература 38 назв., из них 2 на иностр. яз. (с. 7-8). [Совместно с Е. Н. Дьяконовой-Савельевой].

284. Петрографические таблицы. Изд. 5-е, испр. и доп., Л.-М.-Новосибирск, Гос. научно-тех. горно-геол. нефт. изд., 1933, 102 с., табл. в тексте и на вкл. л. [Совместно с Д. С. Белянкиным].

285. Статистическая характеристика химизма трахитов. — Изв. АН СССР, 7 серия, 1933, № 1, с. 101-110, фиг., табл. Резюме на нем. яз. Литература в подстр. прим.

286. Карта: Петрографическая карта Кара-дага. Масштаб 1:10 000 по тахеометрич. съемке 1925-26 гг. Турцева, многокрас. — В кн. Ф. Ю. Левинсон-Лессинг и Е. Н. Дьяконова-Савельева. Вулканическая группа Кара-дага в Крыму. Л., АН СССР, 1933, на вкл. л. [Совместно с Е. Н. Дьяконовой-Савельевой].

287. Ред.: Бассейн озера Севан (Гокча), т. III, вып. 2. Л., АН СССР и Упр. водн. хоз. ССР Армении, 1933, 288 с., карт., фиг., табл. (Тр. СОПС, Серия закавказская, вып. 6).

288. Ред.: Бассейн озера Севан (Гокча), т. III, вып. 3. Л., АН СССР и Упр. водн. хоз. ССР Армении, 1933, 213 с., фиг., табл. (Тр. СОПС. Серия закавказская, вып. 7).

1934

289. Проблема генезиса магматических пород и пути к ее разрешению. Л., АН СССР, 1934, 58 с. Литература 112 назв., из них 93 на иностр. яз.

290. О двух соотношениях между атомными числами и атомными весами химических элементов. — В кн. Тезисы докладов на декабрьской сессии Академии наук СССР. Л., АН СССР, 1934, с. 28.

291. Ред.: Уилер Г. Каменноугольно-пермская дилемма. Перев. с англ. П. Левинсон-Лессинга. Под ред. акад. Ф. Ю. Левинсон-Лессинга. Л., 1934, 17 с., табл. Литература в подстр. прим. (НКТП, Главгеогидрогеодезия. Центр. геол. биб-ка. Информ.-масс. сектор.

Переводы по геологии и полезным ископаемым. № 22). [Литограф. изд.].

292. Предисловие. — Здесь же, с. 1.

1935

293. Петрография. Изд. 4-е, испр. и доп. Л.-М., ОНТИ-НКТП СССР, Глав. ред. геол.-разв. лит., 1935, 495 с., илл., табл., схемы, 1 диагр. на вкл. л. Литература 236 назв., из них 168 на иностр. яз. [частично аннотированная].

294. О двух соотношениях между атомными числами и атомными весами химических элементов. — Докл. АН СССР. Нов. серия. 1935, т. I, № 1, с. 46-54, черт., табл. Резюме на франц. яз.

295. О химизме тектитов. — Докл. АН СССР. Нов. серия, 1935, т. III, № 4, с. 181-184, табл. Литература 6 назв. на иностр. яз.

296. Четыре корифея петрографии: Вашингтон, Дюпарк, Седергольм, Фогт. — Изв. АН СССР, ОМЕН, 7 серия, 1935, № 3, с. 313-333, 4 портр. в тексте.

297. Статистическая характеристика химизма базанитов. — Тр. ПЕТРИН, 1935, вып. 5, с. 5-11, табл. Резюме на франц. яз. Литература 3 назв. на иностр. яз.

298. О своеобразном типе дифференциации в вариолите Ялгубы. (Пример ликвации магмы на две несмешивающиеся жидкости). — Там же, с. 21-27. Резюме на англ. яз. Литература 5 назв., из них 4 на иностр. яз.

299. Заметка о химизме базальтов с р. Хатанги в Сибири. — Там же, с. 53-56, табл. Резюме на франц. яз. Литература 5 назв., из них 3 на иностр. яз.

300. По поводу статьи К. Н. Паффенгольца «О результатах геологических исследований в бассейне озера Гокча». — Пробл. сов. геол., 1935, т. V, № 3, с. 301-306.

301. Ред. карты: Спиридонова А. С. Карта дорожностроительных материалов Европейской части СССР. Составлена А. С. Спиридоновой при участии: Аветидийского, П. И. Алешеева, Асинкратова и др. Под ред. Ф. Ю. Левинсон-Лессинга. Масштаб 1:500 000, многокрас., 20 лист., Л.-М., 1935.

302. Ред.: Природные ресурсы Дагестанской АССР, т. I. М.-Л., АН СССР, 1935, 366 с., илл., табл., карта. Литература 467 назв.

303. Предисловие. — Здесь же, с. 9-11.

1936

304. Введение в историю петрографии. Л., Объед. научно-тех. изд., 1936, 138 с. Литература 264 назв., из них 210 на иностр. яз.

305. Памяти друга — А. П. Карпинского. — Вест. АН СССР, 1936, № 7, с. 44.

306. Памяти А. П. Карпинского. — Природа, 1936, № 10, стб. 48-49.

307. О несиликатных магмах. — В кн. Академику В. И. Вернадскому к пятидесятилетию научной и педагогической деятельности. Ч. 2. М., АН СССР, 1936, с. 989-997. Резюме на англ. яз. Литература 27 назв., из них 18 на иностр. яз.

308. Замечательный случай применения самолетов-бомбовозов. — Природа, 1936, № 8, с. 103-104. (Новости науки. Геология).

309. A contribution to the mechanics of intrusion.—International Geological Congress, XVI, USA, 1933. Report of the XVI Session United States of America, 1933. Vol. I. Washington, 1936, p. 333-346 Literature 56 names

310. Ред.: Северо-Кавказская петрографическая экспедиция 1933 г. Под ред. акад. Ф. Ю. Левинсон-Лессинга. М.-Л., АН СССР, 1936, 269 с., табл., карт. (Тр. СОПС и ПЕТРИН. Серия северо-кавказская, вып. 1).

311. Ред.: Спиридонова А. С. Сборник месторождений к карте дорожно-строительных материалов Европейской части СССР. Под ред. акад. Ф. Ю. Левинсон-Лессинга. Л., Гос. трансп. изд., 1936, 150 с.

1937

312. Петрографический словарь. Изд. 2-е, перераб. и знач. доп. Л.-М., ОНТИ НКТП СССР, Гл. ред. геол.-разв. лит., 1937, 416 с. [Совместно с Э. А. Струве].

313. Магматические месторождения железных руд. — В кн. Труды Конференции по генезису руд железа, марганца и алюминия. Под ред. акад. Архангельского и проф. Н. А. Смольянинова. М.-Л., АН СССР, 1937, с. 31-44. Литература 35 назв., из них 25 на иностр. яз.

314. Проблемы магмы. — Уч. зап. ЛГУ, 1937, т. III, № 17, с. 191-200. Литература 33 назв., из них 26 на иностр. яз.

315. Задачи петрографии в СССР. — Природа, 1937, № 10, стб. 97-104.

316. Письмо Левинсон-Лессинга Ф. Ю. Организационному комитету Совещания по экспериментальной петрографии. — В кн. Труды Второго совещания по экспериментальной минералогии и петрографии 7-10 мая 1936 г. М.-Л., АН СССР, 1937, с. 9-12.

317. Предисловие. — Бюл. вулканол. ст., 1937, № 1, с. 3-4. Литература 4 назв., из них 2 на иностр. яз. Предисловие к изданию в целом].

1938

318. Петрография в СССР. — В кн. Математика и естествознание в СССР. Очерки развития математических и естественных наук за двадцать лет. М.-Л., АН СССР, 1938, с. 794-804.

319. Спорные вопросы систематики и номенклатуры изверженных пород. — Докл. АН СССР, Нов. серия, 1938, т. XXI, № 3, с. 130-134.

320. Несколько юбилейных дат в петрографии. — Природа, 1938, № 6, стб. 137-144, 5 портр. Литература 22 назв., из них 15 на иностр. яз.

1939

321. Проблемы магмы. Статья 2-я. — Изв. АН СССР, Серия геол., 1939, № 1, с. 1-24. Резюме на англ. яз. Литература 17 назв., из них 14 на иностр. яз. [Ст. 1 см. Уч. зап. ЛГУ, 1937, т. III, № 17, с. 191-200].

322. Советская петрография в III пятилетке. — Наука и жизнь, 1939, № 3, с. 9-10.

1940

323. О роли и желательном направлении эксперимента в петрографии. — В кн. Труды третьего совещания по экспериментальной минералогии и петрографии 31 января—4 февраля 1939 г. М.-Л., АН СССР, 1940, с. 11-19.

324. Эффузивные породы СССР. — Изв. АН СССР, Серия геол., 1940, № 2, с. 25-39. Резюме на нем. яз. Литература 35 назв., из них 24 на иностр. яз.

325. Ред.: Струве Э. А. Сборник анализов изверженных и метаморфических горных пород СССР (с 1927 по 1937 гг.). Под ред. акад. Ф. Ю. Левинсон-Лессинга. М.-Л., АН СССР, 1940, 591 с. (Петрография СССР, Серия II, Монографии, вып. 5).

Примечание: Часть включенных в библиографию работ опубликована после смерти академика.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Книги, статьи и доклады

	Год изд.
Абих Герман Вильгельмович 110	1902
Александр Евгеньевич Лагорио — см. Лагорио А. Е.	
Андезит-базальтовая формация центральной части Армении. 244	1929
Армянское вулканическое нагорье. 236	1928
Базальтовое литье. 223	1926
Бекке Ф. И. — см. Ф. И. Бекке	
Васильсурский уезд. Отчет Нижегородскому губ. земству. 2	1885
Введение в геологию. 201	1923
Введение в историю петрографии. 303	1936
Введение к кн. Немова З. Н. Сборник анализов русских изверженных и метаморфических горных пород. 263	1930
Возражение г. Никитину [по поводу его реферата об «Очерке Нижне-сурской юры»]. 10	1887
Вулканическая группа Кара-дага в Крыму. 283	1933
Вулканическая область Центрального Кавказа между перевалами Рокским и Архотским. 183	1914
Вулканы. 173	1912
Вулканы и лавы Центрального Кавказа. 176	1913
Вулканы или огнедышащие горы. 56	1892
Геологические исследования в Губерлинских горах. (Предварительный отчет). 49	1891
Геологические исследования в массиве и отрогах Казбека, произведенные летом 1899 г. 131	1904
[Геологический очерк Васильсурского уезда Нижегородской губ.] 4	1885
Геологический очерк Южно-Заозерской дачи и Денежкина камня на Сев. Урале. 93	1900
Глинка К. Д. — см. К. Д. Глинка	
Горные породы. 61	1893
Гофман Эрнст. 109	1902
Гревингк Константин Иванович. 112	1902
Дальнейшее развитие Политехнического института. 191	1915
Доисторическая стенная живопись. 119а	1902
Дыбовский Владислав Янович. 113	1902
Единая высшая школа. 190	1915

Женщины-геологи. 102	1901
Жизнь и деятельность В. В. Докучаева. 230	1927
Задачи петрографии в СССР. 315	1937
Заметка о деформации кристаллов под влиянием давления. 141	1905
Заметка о химизме базальтов с р. Хатанги в Сибири. 298	1935
Заметки о почвах киргизских степей. 42	1890
Замечательный случай применения самолетов-бомбовозов. 308	1936
Записка о необходимости реорганизации Почвенного института имени В. В. Докучаева при КЕПС. 229	1927
Записка об ученых трудах проф. А. А. Борисяка. 252	1930
Записка об ученых трудах проф. К. К. Гедройца. 253	1930
Записка об ученых трудах К. Д. Глинки. 222	1926
Записка об ученых трудах проф. В. А. Обручева. 254	1930
Землетрясения. 65	1894
Землетрясения и меры борьбы с ними. 211	1924
Земная кора и возбуждаемые ею вопросы. 1196	1902
Изогеотермы в Архотском тоннеле. 181	1914
[Исследования массива и отрогов Казбека]. 97	1900
Исследования по теоретической петрографии. 126	1903
Исследования по теоретической петрографии в связи с изучением изверженных пород Центрального Кавказа. 85	1898
К вопросу о генезисе изверженных пород. 237, 247	1928; 1929
К вопросу о давлении в тоннелях. 187	1915
К вопросу о кристаллических двойниках. 157	1908
К вопросу о применении базальтового литья для мощения улиц и тротуаров. 239	1928
К вопросу о применении намагничивания к опробованию бурых железняков. 255	1930
[К вопросу о химической классификации изверженных пород]. 76	1896
[К вопросу об опытном изучении действия высокого давления на минералы и породы]. 66	1894
К. Д. Глинка. 251	1930
Картография почв в Западной Европе и в России. 31	1889
Ключ для определения классов кристаллов. 70	1895
Ключ для определения классов симметрии. 79	1897
Краткая записка о задачах вулканической экспедиции на Камчатку. 248	1929
Краткая программа и наставление для коллектирования и наблюдений по геологии. 75	1896
Лагорно Александр Евгеньевич. 114	1902
Левинсон-Лессинг Ф. Ю. [Автобиография]. 115	1902
Лекции по динамической геологии, читанные проф. Ф. Ю. Левинсон-Лессингом для студентов Metallургического и Инженерно-строительных отделов в весеннем семестре 1909 г. 160	1909
Лемберг Ив. Ив., профессор — см. Профессор Ив. Ив. Лемберг	
Лубенский уезд. Отчет Полтавскому губ. земству. 30	1889
Магматические месторождения железных руд. 313	1937
Магматические формулы по новым средним данным. 195	1921

Материалы для петрографии Мугоджарских гор. Введение. Труды Мугоджарской экспедиции 1889 г., вып. 144	1905
Материалы для петрографии Мугоджарских гор. Сферолитовые породы Мугоджар. 145	1905
Материнство и умственный труд. (По поводу одной книги). 120	1902
Международный геологический конгресс в Лондоне в сентябре 1888 г. 36	1889
Метеориты. 72	1896
Намагничивание как метод быстрого полевого определения железа в бокситах. 242	1928
Наставление к черчению стереографической проекции кристаллов. 96	1900
Несколько мыслей о дифференциации и о природе магмы. 188	1915
Несколько юбилейных дат в петрографии. 320	1938
Новые сведения о майской катастрофе на о. Мартинике. 122	1902
[О вариолитах Ялгубы, Олонецк. губ.]. 1	1884
О вековых перемещениях суши и моря. Речь, читанная на акте имп. Дерптского университета 12 декабря 1892 г. 62	1893
О верхнемеловых отложениях Губерлинских гор. 63	1893
О вулканической катастрофе на о-ве Мартинике. 121	1902
О главных факторах женского движения. (Идеалистические и экономические стимулы). 135	1904
О Гороблагодатском месторождении магнитного железняка на Урале. 156	1907
О двух опытах плавления тремолита и диопсида. 155	1907
О двух соотношениях между атомными числами и атомными весами химических элементов. 290, 294	1934; 1935
О занятиях женского населения С.-Петербурга по переписям 1881, 1890 и 1900 гг. 134	1904
О значении геологии при проведении тоннелей. 174	1912
О значении работ Вант-Гоффа для минералогии и геологии. 175	1912
О значении работ Вант-Гоффа для минералогии и геологии. Изд. 2-е. 180	1914
О значении разных составных частей изверженных пород для их классификации. 231	1927
О кислотном параметре изверженных пород. 152	1906
О куполовидных антиклиналях. 64	1893
О месторождениях магнитного железняка г. Высокой на Урале. 150	1906
О нахождении <i>Cadoceras sublaeve</i> в Костромской юре. 19	1888
О некоторых вопросах теоретической петрографии. 78	1896
[О некоторых опытах над сопротивлением каменных строительных материалов]. 128	1903
О некоторых химических типах изверженных пород. 43	1890
О несиликатных магмах. 306	1936
О новой классификации и номенклатуре изверженных пород, выработанной американскими петрографами: Иддингсом, Пересоном, Кроссом и Вашингтоном]. 129	1903
О новом месторождении платины на Урале. 162	1909
О пелитизации плагиоклазов. 77	1896
О петрографических исследованиях в Центральном Кавказе, произведенных в 1890—1891 гг. 68	1895
О петрографической номенклатуре. [Тезисы доклада]. 117	1902

О пиррофиллите из Пышминска (Березовска) на Урале. 67	1895
О потретичных образованиях Лубенского уезда Полтавской губ. 35	1889
О почвенных исследованиях в Японии. 33	1889
О пределах и подразделениях семейства андезитов. 213	1924
О работах А. А. Иностранцева в области петрографии. 215	1924
О разграничении базальтов и андезитов. 217	1925
О разрушенной лаве Везувия у La Scala. 69	1895
О роли и желательном направлении эксперимента в петрографии. 323	1940
О «сакалавитак» Лакруа и о различных методах обозначения кислотности изверженных пород при помощи коэффициентов и параметров. 212	1924
О самом южном месторождении платины на Урале (на р. Омутной в Сысертском округе). 163	1910
О своеобразном типе дифференциации в вариолите Ялгубы. (Пример ликвации магмы на две несмешивающиеся жидкости). 297	1935
О сордавалите. 16	1888
[О такситах и вулканических брекчиях]. 50	1891
О температуре в проектируемом 22-верстном тоннеле под Архотским перевалом на Кавказе. 177	1913
О фосфоритном черноземе. 51	1891
О химизме тектитов. 307	1936
О химической природе полевошпатовых амфилобитов. 168	1911
О химическом составе петрографических провинций России. 206	1923
О Центральном музее каменных строительных материалов. (Доклад на Музейной конференции в Петрограде в январе 1919 г.) 205	1923
Об обломочных породах Олонецкой губернии. 18	1888
Об одном новом кристаллохимическом соотношении. 170	1911
Об олонцевских авгитовых порфиридах. 17	1888
[Об Олонцевской черной почве]. 5	1885
Об организации испытаний каменных строительных материалов на огнестойкость. 204	1923
Об основных проблемах петрогенезиса. 164	1910
Общий обзор задач Отдела каменных строительных материалов. Введение. 203	1923
Олонцевская диабазовая формация. 15	1888
Описание южного участка [предполагаемого жел.-дор. пути через Архотский перевал]. 73	1896
Оптическое исследование минералов под микроскопом. 125	1903
Опыт классификации магматических рудных и иных минеральных месторождений. 228	1927
Опыты над перекристаллизацией горных пород в твердом состоянии. 169	1911
Опыты намагничивания горных пород. 218	1925
Основные проблемы геологии. 116	1902
Основные проблемы физической геологии. 119	1902
Очередные проблемы Хибинского массива. 274	1932
Очерк Нижне-сурской юры. 3	1885
Очерки по систематике изверженных горных пород. 1. О лавах, переходных от щелочных к щелочно-земельным, 2. Об отсутствии мономинеральных пород в эффузивных формациях. 167	1911

Очерки по систематизации изверженных горных пород. II. О мелафире. 178	1913
Очерки по систематике изверженных пород. III. О гранулите 189	1915
Памяти А. П. Карпинского. 305	1936
Памяти друга — А. П. Карпинского. 304	1936
Петрографическая часть [предполагаемого жел.-дор. пути через Архотский перевал]. 74	1896
Петрографическая экскурсия по р. Тагилу. 142	1905
Петрографические заметки. К вопросу о классификации изверженных пород. 151	1906
Петрографические заметки. О двух опытах плавления тремолита и диопсида. 155	1907
Петрографические заметки. О кислотном параметре изверженных пород. 152	1906
Петрографические исследования в центральной части Кавказского хребта. 71	1896
Петрографические исследования в Центральном Кавказе (Горная Осетия, Дигория и Балкария). 132	1904
Петрографические таблицы. 140	1905
Петрографические таблицы. Изд. 2-е, перераб. и доп. 186	1915
Петрографические таблицы. Изд. 3-е, перераб. и доп. 227	1927
Петрографические таблицы. Изд. 4-е, перераб. и доп. 265	1931
Петрографические таблицы. Изд. 5-е, испр. и доп. 284	1933
Петрографический словарь. 271	1932
Петрографический словарь. Изд. 2-е, перераб. и знач. доп. 312	1937
Петрография. 216	1925
Петрография. Изд. 2-е, перераб. и доп. 264	1931
Петрография. Изд. 3-е, испр. и доп. 282	1933
Петрография. Изд. 4-е, испр. и доп. 293	1935
Петрография в СССР. 318	1938
Письмо Левинсон-Лессинга Ф. Ю. Организационному комитету Совещания по экспериментальной петрографии. 316	1937
Платина. 197	1922
Платина и платиновые металлы. 194	1919
По поводу статьи К. Н. Паффенгольца О результатах геологических исследований в бассейне озера Гокча. 299	1935
Полвека микроскопии и петрографии (1858—1908). 158	1908
Порфиоровидное строение и эвтектика. 149	1906
Посещение кратера Везувия 6 июля 1926 г. 221	1926
Почвенная картография в Западной Европе и в России. 32	1889
[Пояснительная записка к программе петрографической номенклатуры]. 118	1902
Предварительные соображения об использовании озера Гокча (Севан) для орошения. 245	1929
Предисловие к Бюллетеню вулканологической станции на Камчатке. 317	1937
Предисловие к кн. Бассейн озера Севан (Гокча), т. I. Научные результаты экспедиции 1927 г. 246	1929
Предисловие к кн. Бассейн озера Севан (Гокча), т. II, вып. 1. 260	1930
Предисловие к кн. Браунс Р. Химическая минералогия. 138	1904
Предисловие к кн. Геологические исследования в области Перевальной железной дороги через Главный Кавказский хребет. 182	1914

Предисловие к кн. Грот П. Физическая кристаллография и введение к изучению кристаллографических свойств важнейших соединений. 83	1897
Предисловие к кн. Куплетский Б. М. Петрография Кольского полуострова. 280	1932
Предисловие к кн. Лис Ч. Экономика и геология. 225	1926
Предисловие к кн. Природные ресурсы Дагестанской АССР, т. I. 302	1935
Предисловие к кн. Производительные силы Юго-Осетии. Сборник II. Минеральные источники Джавского района Юго-Осетии. 279	1932
Предисловие к кн. Уилер Г. Каменноугольно-пермская дилемма. 292	1934
Предложение о Комиссии по номенклатуре и классификации изверженных пород. 238	1928
Проблема генезиса магматических пород и пути к ее разрешению. 289	1934
Проблемы магмы. 314	1937
Проблемы магмы. Статья 2-я. 321	1939
Программа для коллектирования и наблюдений по геологии. 7	1886
Программа и наставление для коллектирования и наблюдений по геологии. 34	1889
Профессор А. А. Иностранцев. (Некролог). 214	1924
Профессор Ив. Ив. Лемберг. Некролог. 133	1904
Работы С. Ф. Жемчужного, имеющие отношение к проблемам минералогии и петрографии. 266	1931
Рефрактометр Валлерана и его применение. 127	1903
Роль фантазии в научном творчестве 207	1923
Рудные месторождения. 166	1911
Руководство для оптического исследования кристаллов под микроскопом. 159	1909
Синоптические повторительные таблицы по кристаллографии. 84	1897
Советская петрография в III пятилетке. 322	1939
Спорные вопросы систематики и номенклатуры изверженных пород. 319	1938
Статистическая характеристика химизма базанитов. 296	1935
Статистическая характеристика химизма трахитов. 285	1933
Таблицы для микроскопического определения породообразующих минералов. 48	1891
Траппы Тулун-Удинского и Братского районов в Восточной Сибири. 272	1932
Тулунский отряд Ангарской трапповой экспедиции. 267	1931
Ульп्रेхт Эрнст-Марк. 107	1902
Успехи петрографии в России. 200	1923
Учебник кристаллографии. Ч. 1. Геометрическая кристаллография. Ч. 2. Систематика. 165	1911
Учебник кристаллографии. То же, изд. 2-е, испр. и доп. 202	1923
Учение о рудных месторождениях. Лекции, читанные на IV месте Metallургического отд. С.-Петербургского политехнического ин-та за 1907—1908 учеб. г. 161	1909

Ф. И. Бекке (F. Becke). Некролог. 273	1932
Четыре корифея петрографии: Вашингтон, Дюпарк, Седергольм, Форт. 295	1935
Что такое дунит. 243	1928
Шренк Александр Иванович. 111	1902
Энгельгардт, фон, Мориц Федорович. 108	1902
Этюды по петрогенезису. 196	1921
Эффузивные породы СССР. 324	1940
Les Ammonées de la zone à Sporadoceras Münsteri dans les monts Gouberlinsky Gory. 57	1892
La cartographie agronomique dans L'Europe Occidentale et en Russie. Essai critique. 39	1889
Catalogue de la collection de météorites de l'Université imp. de Jourieff (Dorpat). (Musée Minéralogique). 81; 87	1897; 1898
Contribution to the knowledge of orbicular structure in igneous rocks. 249	1929
A contribution to the mechanics of intrusion. 309	1936
Contribution to the petrography of Kamchatka. 256	1930
De Wladikavkas à Tiflis par la Route Militaire de Géorgie. 80	1897
Deuxième note sur la structure des roches éruptives. 52	1891
Einige Betrachtungen über magmatische und nichtmagmatische Sillkatsysteme. 275	1932
Entgegnung auf Herrn S. Nikitin's Referat über meine «Skizze des Jura an der Untern Ssura». 10	1887
Epreuves préliminaires du lexique pétrographique de F. Loewinson-Lessing. 94	1900
Etude sur la composition chimique des roches éruptives. 46	1890
Etude sur la porphyrite andésitique à amphibole de Dewéboyun en Turquie (Asie Mineure). 11	1887
The fundamental problems of petrogenesis or the origin of the igneous rocks. 171	1911
Les gabbro-diabases à hortonolite de la formation trappéenne de Sibérie. Note. 278	1932
Johannes Lemberg. 7/20 November 1902 in Jurjev (Dorpat). [Nekrolog]. 130	1903
Kritische Beiträge zur Systematik der Eruptivgesteine. I. 92	1899
Kritische Beiträge zur Systematik der Eruptivgesteine. II. 98	1900
Kritische Beiträge zur Systematik der Eruptivgesteine. III. 99	1900
Kritische Beiträge zur Systematik der Eruptivgesteine. IV. 103	1901
Kritische Beiträge zur Systematik der Eruptivgesteine. V. 123	1902
Lemberg Johannes — s. Johannes Lemberg.	
Lexique petrographique. 95	1900
Météorite diamantifère. 27	1888
Die microscopische Beschaffenheit des Sordawalits. 20	1888
Note sur la classification et la nomenclature des roches éruptives. 89	1899
Note sur la structure des roches éruptives. 40	1889
Note sur les provinces pétrographiques de la Russie. 209	1923
Note sur les roches alcalines. 198	1922
Note sur les taxites et sur les roches clastiques volcaniques. 53	1891
Notice présentée à la Commission de nomenclature des roches, réunie en séance à Paris, le 25 Octobre, 1899. 105	1901

Notices bibliographiques. Analyses de travaux récemment publiés en Russie par MM. W. Amalizky, A. Inostranzev et P. N. Venukoff 13	1887
Notices bibliographiques. Analyses de travaux récemment publiés en Russie par MM. Anzimirow-Schmalhausen, A. Pavlow et Tshernyschew 23	1888
Notices bibliographiques. Analyses de travaux récemment publiés en Russie par MM. A. E. Lagorio et P. Toutkowsky 14	1887
Notiz über die Umformung von Kristallen unter Druck 147	1905
Nouvelles recherches expérimentales sur l'aimantation permanente des roches soumises au chauffage 258	1930
On the delimitation of liparites and dacites 257	1930
On the magnetic properties of some stony meteorites 241	1928
Eine petrographische Exkursion auf den Tagil 143	1905
Petrographische Untersuchungen im Centralen Kaukasus (Digorien und Balkarien) 146	1905
Petrographisches Lexikon. Repertorium der petrographischen Termini und Benennungen 59	1893
Petrographisches Lexikon. Supplement 86	1898
Porphyrtartige Struktur und Eutektik. 149	1906
The principle of saturation in rock classification 235	1927
The problem of the anorthosites and other monomineral igneous rocks 208	1923
Quelques considérations génétiques sur les diabases et gabbros et les diorites 22	1888
Quelques considérations sur les laves basaltiques de la région volcanique d'Olot 268	1931
Recherches expérimentales sur l'aimantation permanente des roches soumises au chauffage. Notes 1—3 232; 233; 234	1927
Résumés bibliographiques de travaux récemment publiés en Russie 12	1887
Revue bibliographique mensuelle des nouvelles publications géologiques et paléontologiques russes. (Publications parues en Janvier et jusqu'à 10/22 Février, 1888) 24	1888
Revue bibliographique mensuelle des nouvelles publications géologiques et paléontologiques russes. (Février—Mars, 1888) 25	1888
Revue bibliographique des nouvelles publications géologiques et paléontologiques russes. (Mars et Avril, 1888) 26	1888
Revue bibliographique des nouvelles publications géologiques et paléontologiques russes. (Mai—Septembre, 1888) 28	1888
Revue bibliographique des nouvelles publications géologiques et paléontologiques russes. (Octobre—Novembre, 1888) 29	1888
Revue bibliographique des nouvelles publications géologiques et paléontologiques russes. (Novembre—Décembre, 1888) 37	1889
Revue bibliographique des nouvelles publications géologiques et paléontologiques russes. (Janvier—Mars, 1889) 38	1889
Revue bibliographique des nouvelles publications géologiques et paléontologiques russes. (Mai—Octobre, 1889) 41	1889
Revue bibliographique des nouvelles publications géologiques et paléontologiques russes. (Octobre—Décembre, 1889; Janvier, 1890) 44	1890
Revue bibliographique des nouvelles publications géologiques et paléontologiques russes. (Février—Mai, 1890) 45	1890
Revue bibliographique des nouvelles publications géologiques et paléontologiques russes. (Mai—Octobre, 1890) 54	1891

Revue bibliographique des nouvelles publications géologiques et paléontologiques russes. (Novembre—Décembre, 1890; Janvier—Février, 1891) 55	1891
Revue bibliographique des nouvelles publications géologiques et paléontologiques russes. (Mars—Décembre, 1891) 58	1892
Rosenbusch H. Über die chemischen Beziehungen der Eruptivgesteine 47	1890
Some queries on rock classification and nomenclature 240	1928
Studien über die Eruptivgesteine 91	1899
Sur l'aimantation permanente naturelle et artificielle des roches 219	1925
Sur l'autocatalyse magmatique et les minéraux protopneumatolytiques des roches ignées 199	1922
Sur une relation entre les nombres atomiques et les poids atomiques des éléments chimiques. (Extrait) 210	1923
Tables for the determination of the rock forming minerals 60	1898
Über das Auftreten von Untercarbon in den Gubertinskischen Bergen (Südl. Ural) 153	1906
Über die magnetische Verschiedenheit von Magnetitolithen verschiedenen Ursprungs 227	1932
Über die Raumbildung grosser flacher Intrusivlager. 276	1932
Über eine bisher unbeachtet gebliebene kristallchemische Beziehung. 170	1911
Über eine mögliche Beziehung zwischen Viskositätskurven und Molekularvolumina bei Silikaten 154	1906
Über Fulgurit-Andesit vom Kleinen Ararat 88	1898
Über Klassifikation und Nomenklatur der zur Formation der kristallinen Schiefer gehörigen Amphibolgesteine 148	1905
Die Variolite von Jalguba im Gouvernement Olonez 6	1885
Versuche über Umkristallisation von Gesteinen im festen Zustande 169	1911
Eine Voraussetzung über den Isomorphismus der Kalknatronfeldspäthe 104	1901
Die Vulkane und Laven des Zentralen Kaukasus 192	1915
Ein Wort über die Korrelation der Transgressionen und über Restaurierungskarten 90	1899
Zur Bildungsweise und Klassifikation der klastischen Gesteine 21	1888
Zur Frage über die Kristallisationsfolge im Magma 100	1900

Переводы

Метчин В. Силосование. Статья 8	1886
Ховей Э. О. Таблица руд, имеющих практическое значение, с указанием процентного содержания в них металлов 136	1904
Шевалье А. Пособие для упражнений по кристаллографии (измерение, вычисление и изображение кристаллов) 124	1902

Редактирование

Агафонов В. К. Настоящее и прошлое земли. (Общедоступная геология и минералогия). 224	1926
Алагез. Потухший вулкан Армянского нагорья, т. I; т. II, ч. 1 269; 281	1931; 1932
Бассейн озера Севан (Гокча), т. I. Научные результаты экспедиции 1927 г. 250	1929

Бассейн озера Севан (Гокча), т. II, вып. 1.	259	1930
Бассейн озера Севан (Гокча), т. II, вып. 2.	270	1931
Бассейн озера Севан (Гокча), т. III, вып. 1.	261	1930
Бассейн озера Севан (Гокча), т. III, вып. 2, 3.	287; 288	1933
Браунс Р. Химическая минералогия.	137	1904
Вальтер Иог. История земли и жизни.	172	1911
Гейслер А. Н. Карта месторождений каменных строительных материалов	220	1925
Грот П. Физическая кристаллография и введение к изучению кристаллографических свойств важнейших соединений	82	1897
Култашев Н. В. Наставление к применению тяжелых жидкостей в минералогии и петрографии	106	1901
Лис Ч. Экономика и геология	225	1926
Немова З. Н. Сборник анализов русских изверженных и метаморфических горных пород	262	1930
Природные ресурсы Дагестанской АССР, т. I	301	1935
Северо-Кавказская петрографическая экспедиция 1933 г.	310	1936
Синоптические повторительные таблицы по кристаллографии	84	1897
Спиридонова А. С. Сборник месторождений к карте дорожно-строительных материалов Европейской части СССР.	311	1936
Струве Э. А. Сборник анализов изверженных и метаморфических горных пород СССР (с 1927 по 1937 г.)	325	1940
Уилер Г. Каменноугольно-пермская дилемма.	291	1934
Фукс К. Таблицы для определения минералов при посредстве внешних признаков и простых химических реакций	139	1904

Карты

Геологическая карта Приказбекской вулканической области.	179; 185	1913; 1914
Геологическая карта части Центрального Кавказа в области проектируемой Перевальной железной дороги.	184	1914
Геологическая карта Южно-Заозерской дачи в Верхотурском уезде Пермской губ.	101	1900
Петрографическая карта Кара-дага.	286	1933
Почвенная карта Нижегородской губернии.	9	1886
Geologische Karte der vulkanischen Region des Zentralen Kaukasus	193	1915
Спиридонова А. С. Карта дорожно-строительных материалов Европейской части СССР.	300	1935

СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

- | | |
|---|---|
| <p>Бюл. Вулканол. ст.</p> <p>Бюл. Тихоок. ком.</p> <p>Вест. естествозн.</p> <p>Геол. вест.</p> <p>Гор. жур.</p> <p>Докл. АН СССР</p> <p>Ежег. геол. и мин. России</p> <p>ЖМНП</p> <p>Зап. Всерос. мин. о-ва</p> <p>Зап. СПб. мин. о-ва</p> <p>Изв. АН СССР</p> <p>Изв. АН СССР, ОМЕН</p> <p>Изв. АН СССР, ОТН</p> <p>Изв. Геол. ком.</p> <p>Изв. ИФХА</p> <p>Изв. СПб. политех. ин-та, Отд. тех.,
ест. и матем.</p> <p>Мат. геол. Росс.</p> <p>Мат. КЕПС</p> <p>Мин. сырье</p> <p>Наука и жизнь</p> <p>Природа</p> <p>Пробл. сов. геол.</p> <p>Тр. ВЭО</p> | <p>Бюллетень Камчатской вулканологической станции. М.</p> <p>Бюллетень Тихоокеанского комитета Академии наук СССР. Владивосток</p> <p>Вестник естествознания. СПб.</p> <p>Геологический вестник. Л.</p> <p>Горный журнал. Л.-М.</p> <p>Доклады Академии наук СССР. Л.-М.</p> <p>Ежегодник по геологии и минералогии России, издаваемый под редакцией Криштафовича. Ново-Александрия</p> <p>Журнал Министерства народного просвещения. СПб.</p> <p>Записки Всероссийского минералогического общества. М.-Л.</p> <p>Записки императорского Санкт-Петербургского минералогического общества. СПб.</p> <p>Известия Академии наук СССР. Л.-М.</p> <p>Известия Академии наук СССР. Отделение математических и естественных наук. Л.-М.</p> <p>Известия Академии наук СССР. Отделение технических наук. М.</p> <p>Известия Геологического комитета. Л.</p> <p>Известия Института физико-химического анализа. Академия наук СССР. М.</p> <p>Известия Санкт-Петербургского политехнического института. Отделение техники, естествознания и математики. СПб.</p> <p>Материалы для геологии России. Пг.</p> <p>Материалы Комиссии по изучению естественных производительных сил. Академия наук СССР. Л.</p> <p>Минеральное сырье. М.</p> <p>Наука и жизнь. М.</p> <p>Природа. Л.-М.</p> <p>Проблемы советской геологии. М.-Л.</p> <p>Труды императорского Вольного экономического общества. СПб.</p> |
|---|---|

- Тр. ИП
 Тр. Ленингр. о-ва естествоисп.
 Тр. Мин. муз.
 Тр. ПЕТРИН

 Тр. СОПС
 Тр. СПб. о-ва естествоисп.
 Тр. СПб. о-ва естествоисп. Отд. геол. и мин.
 Уч. зап. ЛГУ
 Уч. зап. Юрьев. ун-та.
 Энци. слов. Брок.-Ефр.
 Bull. Soc. belge Géol., Paléont., Hydrol
 Bull. Soc. franç. Minér.
 Bull. Soc. géol. Fr.
 Cbl. Min., Geol., Paläont.
 C. R.
 Geol. Mag., N. S.
 J. Geol.
 S. B. Naturf. Ges. Jurjev.
 Tscherm. Mitt.
- Труды Почвенного института имени В. В. Докучаева. АН СССР. М.-Л.
 Труды Ленинградского общества естествоиспытателей. Л.
 Труды Минералогического музея. Л.
 Труды Петрографического института имени Ф. Ю. Левинсон-Лессинга. АН СССР. М.
 Труды Совета по изучению производительных сил. АН СССР. Л.-М.
 Труды Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей. СПб.
 Труды Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей. Отделение геологии и минералогии. СПб.
 Ученые записки Ленинградского государственного университета. Л.
 Ученые записки Юрьевского университета. Юрьев
 Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона. СПб.
 Bulletin de la Société belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie. Bruxelles
 Bulletin de la Société française de minéralogie. Paris
 Bulletin de la Société géologique de France. Paris
 Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie. Stuttgart
 Comptes Rendus hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences. Paris
 The Geological Magazine, New Series. London
 Journal of Geology. Chicago
 Sitzungsberichte der Naturforscher Gesellschaft bei der Universität Jurjev (Dorpat—Tartu)
 Tschermak's mineralogische und petrographische Mitteilungen. Wien

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Основные даты жизни и научной деятельности академика Ф. Ю. Левинсон-Лессинга (ст. Б. М. Куплетского) . . .	4
Хронологический указатель трудов	12
Алфавитный указатель трудов.	
Книги, статьи и доклады	40
Переводы	48
Редактирование	48
Карты	49
Список принятых сокращений	50

Подписано в печати 29/IV 1941 г.
А38308. Объем 1⁵/₈ п. л. (3,42 уч. авт. л.)
93000 зн. в 1 п. л. Заказ 439
Тираж 1000

Тип. Всесоюзной книжной палаты.
Москва, ул. Чайковского 20.